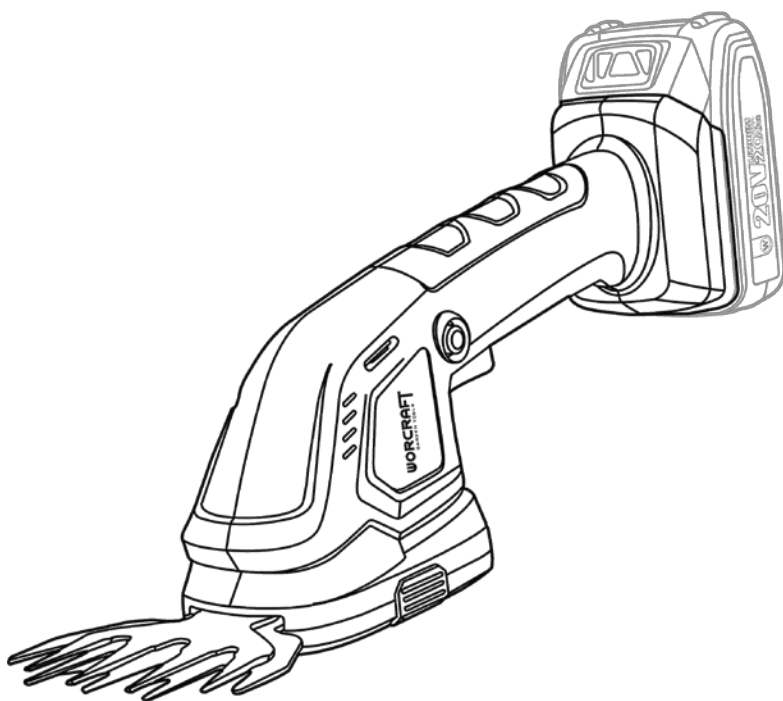


WORCRAFT

POWER TOOLS

CGS-S20LIC

Кущоріз ручний акумуляторний



UA

CE

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Вступ..... | 3 |
| 1 Заходи безпеки..... | 3 |
| 2 Опис виробу..... | 5 |
| 3 Підготовка виробу до використання..... | 6 |
| 4 Використання виробу..... | 7 |
| 5 Технічне обслуговування виробу..... | 9 |
| 6 Поточний ремонт складових частин..... | 10 |
| 7 Строк служби, зберігання, транспортування..... | 10 |
| 8 Гарантії виробника (постачальника)..... | 10 |
| 9 Технічний паспорт..... | 11 |
| 10 Комплектність..... | 11 |
| 11 Утилізація..... | 12 |

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

(копія оригіналу)

УВАГА!

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Вдячні вам за придбання даної моделі електроінструменту торгової марки WORCRAFT. Ця модель поєднує в собі сучасні конструктивні рішення для збільшення ресурсу роботи, продуктивності та надійності інструменту, а також для його безпечного використання. Ми впевнені, що продукція торгової марки WORCRAFT буде вашим помічником на довгі роки.

Під час купівлі акумуляторного ручного кущоріза **CGS-S20LIC** вимагайте перевірки його працездатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації). Перед експлуатацією акумуляторного ручного кущоріза уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації (Технічний паспорт) і дотримуйтесь заходів безпеки при роботі з виробом.

Переконайтеся, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений. В процесі експлуатації дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорта).

ВСТУП

Кущоріз ручний акумуляторний (ножиці садові акумуляторні) **CGS-S20LIC** (далі – виріб, пристрій) – це акумуляторний електроінструмент, який поєднує в себе газонні ножиці для вирівнювання краю газону, робіт з ландшафтного оформлення та кущоріз для точного формування кущів. Швидка та зручна заміна робочих різальних елементів виконується без використання допоміжних інструментів за допомогою надійної системи фіксування. Виріб призначений для побутового використання.

Уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації, в тому числі пункт 1 «Загальні правила техніки безпеки». Тільки таким чином ви зможете навчитися правильно поводитися з інструментом і уникнете помилок і небезпечних ситуацій.



УВАГА! Упущення, допущені при дотриманні вказівок та інструкцій з техніки безпеки, можуть стати причиною важких травм.

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки



УВАГА! Перед першим введенням в експлуатацію необхідно уважно ознайомитися із загальними правилами безпеки. Недотримання нижчезазначених вказівок з техніки безпеки може стати небезпечним для життя.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи безпеки для того, щоб зменшити ступінь ризику виникнення пожежі, знизити ймовірність пошкодження корпусу і деталей виробу. Ці запобіжні заходи містять в себе нижчезазначені пункти. Уважно прочитайте всі вказівки, перш ніж ви спробуєте використовувати інструмент і збережіть їх.

1.1.1 Перед експлуатацією необхідно уважно ознайомитися з Інструкцією з експлуатації й дотримуватися його вимог.

1.1.2 Експлуатувати виріб необхідно згідно з його призначенням і вимогами, зазначеними в Інструкції з експлуатації. Дбайливо ставтесь до виробу, не піддавайте його ударам, перевантаженням.

1.1.3 При роботі необхідно використовувати індивідуальні засоби захисту: захисні окуляри для захисту очей; засоби захисту від шуму; захисну маску для захисту від пилу; міцні рукавички для захисту рук; захисне взуття, захисну каску. При роботі необхідно носити щільний, що облягає спецодяг.

1.1.4 Щораз перед початком роботи варто проводити технічний огляд і перевірку пристрою відповідно до пункту «Підготовка до роботи» Інструкції.

1.1.5 Технічне обслуговування необхідно здійснювати тільки з вимкненим виробом та від'єднаною акумуляторною батареєю (продається окремо!).

1.1.6 При роботі не допускайте знаходження в небезпечній зоні сторонніх осіб, дітей і тварин.

1.1.7 Перед початком роботи займіть стійке положення, переконайтеся у тому, що робоче місце вільно від будь-яких перешкод і був прокладений шлях евакуації.

1.1.8 Слідкуйте за тим, щоб рукоятки пристрою були сухими й чистими.

1.1.9 Необхідно вимкнути пристрій перед тим, як покласти його.

1.1.10 Забороняється експлуатувати виріб при виникненні під час роботи хоча б однієї з наступних несправностей:

- несправність органів управління;
- поломка або поява тріщин у корпусній деталі.

1.1.12 Забороняється:

- передавати виріб дітям, а також особам, що не ознайомилися з інструкцією;
- використовувати виріб для різання цегли, бетону, газобетону, каменю та керамічної плитки;
- використовувати виріб у вибухонебезпечному середовищі.

1.1.13 Остерігайтеся опіків, тому що частини пристрою нагріваються до високої температури.

1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу (Заходи безпеки)

1.2.1 Застосовувати виріб дозволяється тільки відповідно до призначення, яке зазначене в Інструкції з експлуатації.

1.2.2 При експлуатації виробу необхідно дотримуватися всіх вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорту), дбайливо поводитися з ним, не піддавати його ударам, перевантаженням, впливу бруду і нафтопродуктів.

1.2.3 При роботі з виробом необхідно дотримуватися таких правил:

- всі види робіт з підготовки виробу до роботи, технічне обслуговування та ремонт виконувати тільки при вимкненому вимикачі (відпущеною пусковою клавішею) та від'єднаній акумуляторній батареї;
- вимикати виріб вимикачем (відпускати пускову клавішу) при раптовій зупинці (перевантаженні електродвигуна);
- під'єднувати акумуляторну батарею до виробу тільки перед початком роботи;
- від'єднувати акумуляторну батарею при зміні насадки, при перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, при перерві в роботі, після закінчення роботи;
- при роботі використовувати неслизьке взуття;
- не допускати механічних пошкоджень виробу (ударів, падіння тощо);
- оберегати виріб від впливу зовнішніх джерел тепла і хімічно активних речовин, а також від попадання рідин та побічних предметів до внутрішніх частин виробу;
- забезпечити ефективне охолодження двигуна виробу;
- слідкувати за температурою двигуна, не допускати перегріву;
- не перевантажувати виріб;
- після закінчення роботи виріб повинен бути очищений від пилу і бруду;
- зберігати виріб в сухому недоступному для дітей та сторонніх місці. Температура зберігання повинна бути в інтервалі від мінус 5 °С до плюс 40 °С. При внесенні виробу з холоду в тепле приміщення необхідно дати йому прогрітися протягом не менш 2 годин. Після цього можна під'єднувати акумуляторну батарею до виробу.

1.2.4 Вказівки щодо техніки безпеки при роботі з ножицями та кушорізом:

- Постійно стежте за тим, щоб у зону лез не потрапляли частини тіла.
- Не видаляйте зрізаний матеріал і не притримуйте зрізаний матеріал під час руху ножів.
- Видаляйте затиснутий матеріал тільки при вимкненому пристрої. Найменша необережність під час роботи з ножицями/кушорізом може призвести до серйозних травм.
- Завжди переносьте пристрій тримаючи його тільки за рукоятку та тільки з нерухомими лезами.
- Під час транспортування і зберігання пристроєм на шині/лезах має бути встановлений захисний кожух. Правильне поводження з пристроєм знижує ризик травм від лез.
- При роботі тримайте пристрій за рукоятку, оскільки леза можуть зачепити прихований електродрід. У разі контакту леза з дротом, що перебуває під напругою, металеві деталі пристрою також можуть опинитися під напругою і призвести до ураження електричним струмом.

1.2.5 Забороняється:

- прикладати надмірне бічне зусилля на корпус виробу в процесі роботи;
- експлуатувати і зберігати виріб в приміщеннях з вибухонебезпечним, а також хімічно активним середовищем, яке руйнує метали та ізоляцію;
- експлуатувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, під час снігопаду та дощу;
- залишати виріб без нагляду;
- передавати виріб особам, які не мають права користування ним;
- експлуатувати виріб при виникненні під час його роботи хоча б однієї з таких несправностей:
 - 1) корпус двигуна перегрівається;
 - 2) поява диму або запаху, характерного для ізоляції, що горить;
 - 3) поломка або поява шпарин в корпусних деталях;
 - 4) пошкодження або знос змінного різального інструмента.

1.2.6 Завжди заряджайте батарею (продається окремо!) при температурі від плюс 5 °С до плюс 40 °С. Температура нижче 5 °С може призвести до перезарядження, а це небезпечно. Батарея не може бути заряджена при температурі вище 40 °С. Найбільш сприятлива температура для зарядки батареї від 20 °С до 25 °С.

Коли зарядка однієї батареї буде повністю завершена, необхідно залишити зарядний пристрій (продається окремо!) у вимкненому стані приблизно на 15 хвилин, перед тим як починати зарядку наступної батареї. Не заряджайте більше, ніж дві батареї підряд. Не дозволяйте стороннім речовинам потрапляти в отвір для встановлення акумуляторної батареї.

1.2.7 Ніколи не розбирайте акумуляторну батарею і зарядний пристрій чи адаптер (продаються окремо!).

Ніколи не замикайте клема акумуляторної батареї, з'єднання клем призведе до різкого збільшення струму і перегріву, який виведе її з ладу.

Не кидайте батарею у вогонь. Батарея може вибухнути.

1.2.8 Не ліквідуйте відпрацьовану батарею самостійно. Якщо час роботи батареї після зарядки стане занадто коротким для її практичного використання, здайте її для подальшої утилізації.

1.2.9 Не встановлюйте які-небудь сторонні предмети у щілині повітряної вентиляції зарядного пристрою чи адаптера. Попадання металевих предметів або легкозаймистих матеріалів у щілини повітряної вентиляції зарядного пристрою чи адаптера може призвести до ураження електричним струмом або до його пошкодження.



УВАГА! При регулярному, тривалому користуванні пристроєм і при повторній появі відповідних симптомів (наприклад, свербіння пальців) рекомендується проводити регулярне медичне обстеження.

2 ОПИС ВИРОБУ

2.1 Склад виробу

Зовнішній вигляд акумуляторного ручного кущоріза **CGS-S20LIC** показаний на рисунку 1.



1. Різальне полотно насадки ножиці
2. Кнопка розблокування насадки ножиці
3. Різальне полотно насадки кущоріз
4. Кнопка розблокування насадки кущоріз
5. Пускова клавіша (вимикач, перемикач «Увімк/Вимк»)
6. Запобіжна кнопка блокування пускової клавіші
7. Акумуляторна батарея (купується окремо!)

2.2 Призначення виробу

2.2.1 Кущоріз ручний акумуляторний (ножиці садові акумуляторні) CGS-S20LIC – це акумуляторний електроінструмент, який поєднує в себе газонні ножиці для вирівнювання краю газону, робіт з ландшафтного оформлення та кущоріз для точного формування кущів.

Швидка та зручна заміна робочих різальних елементів (насадки ножиці й насадки кушоріз) виконується без використання допоміжних інструментів за допомогою надійної системи фіксування. Виріб призначений для побутового використання.

2.2.2 Увімкнення виробу здійснюється натисканням запобіжної кнопки (6, рисунок 1) з наступним натисканням пускової клавіші (5, рисунок 1).

2.2.3 Виріб повинен експлуатуватися в інтервалі робочих температур від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів і надмірної запиленості повітря.

2.2.4 Електроживлення виробу здійснюється від літій-іонної акумуляторної батареї (продається окремо!) напругою 20 В.

2.2.5 У зв'язку з постійною діяльністю щодо вдосконалення виробу, виробник залишає за собою право вносити в його конструкцію незначні зміни, які не відображені в Інструкції з експлуатації (Технічному паспорті) і не впливають на ефективну і безпечну роботу інструменту.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



УВАГА! Забороняється починати роботу виробом, не виконавши вимог з техніки безпеки, зазначених у розділі 1 «Заходи безпеки» Інструкції з експлуатації.

3.1 Перший етап підготовки (акумуляторна батарея повинна бути від'єднана):

- зовнішнім оглядом переконайтеся в цілісності деталей корпусу виробу, в справності різальних насадок та правильності їх застосування;
- перевірити чіткість роботи пускової клавіші через короткочасне (2-3 рази) її натискання;
- перевірити надійність кріплення корпусних деталей, затягування різьбових з'єднань, надійність фіксації різальної насадки.



УВАГА! Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу рекомендується щодня очищати вентиляційні отвори (дивіться пункт 5.2 «Порядок технічного обслуговування виробу»).

3.2 Пил, що утворюється під час звичайної роботи, може вплинути на здоров'я оператора. Для захисту від пилу рекомендується використовувати маску від пилу (респіратор).

3.3 Акумуляторна батарея (продається окремо!)

Якщо акумуляторна батарея розряджена (або використовується вперше), зарядіть батарею наступним чином:

- під'єднайте зарядний пристрій до електромережі 220 В;
- під'єднайте штекер зарядного пристрою до відповідного роз'єму акумуляторної батареї до впевненого контакту клем. При цьому почне світитися червоний індикатор, який показує, що почався (триває) процес заряджання (в цей час зелений індикатор вимкнений);
- приблизно через одну годину заряджання червоний індикатор згасне і почне світитися зелений, який показує, що процес заряджання закінчено – акумулятор повністю заряджений;
- після закінчення заряджання витягніть зарядний пристрій чи адаптер (шнур) з розетки;
- від'єднайте акумуляторну батарею від зарядного пристрою чи адаптера.



УВАГА! В процесі заряджання необхідно забезпечити вільний доступ повітря до акумуляторної батареї і зарядного пристрою.



УВАГА! При заміні акумуляторної батареї переконайтеся, що клавіша вимикача не натиснута (знаходиться в положенні «Вимк»). Якщо ви під'єднуєте акумуляторну батарею (продається окремо!), а клавіша перемикача знаходиться в положенні «Увімк», інструмент негайно запрацює, що може стати причиною серйозної травми.

У пристрій літій-іонної акумуляторної батареї серії ONE FOR ALL вбудована захисна електроніка, яка попереджає перегрів, а також надмірний перезаряд. Глибокий розряд становить найбільшу небезпеку в процесі зберігання й експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей. При тривалому зберіганні рекомендується залишати літій-іонну батарею на половину зарядженою і зберігати її при температурі від +5 °С до +15 °С.

Процес старіння у вигляді поступового розкладання електродів значно скорочує строк служби літій-іонної батареї. Однак дане несприятливе явище можна значною мірою уповільнити, якщо регулярно застосовувати батарею і заряджати її. Заряджайте акумулятор, як тільки заряду в батареї залишається близько 20% від повної ємності (коли відчуєте, що потужність інструменту стала помітно слабкіше). При цьому бажано досягти лише підзарядки в 90% від усєї ємності, ніж 100%, оскільки перезаряд своєю чергою теж шкідливий. Повний зарядці та розрядці піддається тільки нова батарея для калібрування її параметрів.



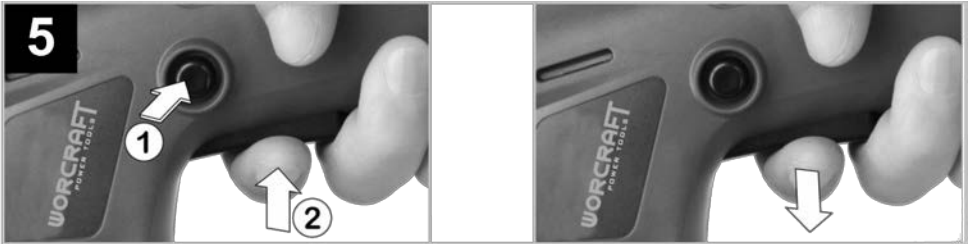


УВАГА! Всі роботи, які пов'язані з підготовкою виробу до роботи, заміною насадок, технічним обслуговуванням та підготовкою до зберігання необхідно виконувати з від'єднаною акумуляторною батареєю.

- Щоб зняти різальну насадку натисніть кнопки розблокування (2 або 4, рисунок 1) з обох боків і витягніть насадку з посадкового місця (дивіться рисунок 2). Встановіть насадку в вузол приводу таким чином, щоб ексцентриковий вал увійшов у кільце куліси насадки та міцно притисніть насадку до пристрою (має бути чутний виразний звук спрацьовування засувки кнопок розблокування насадки). Перевірте надійність фіксування насадки – спробуйте витягнути насадку не натискаючи кнопки розблокування.
- Зніміть захисний кожух з лез насадки (дивіться рисунок 3).
- Під'єднайте акумуляторну батарею (дивіться рисунок 4). Для від'єднання потрібно натиснути на кнопку розблокування акумуляторної батареї та витягнути батарею.
- Для ввімкнення пристрою натисніть запобіжну кнопку й після цього натисніть пускову клавішу (дивіться рисунок 5). Для вимкнення відпустіть пускову клавішу.



УВАГА! Слідкуйте за ножами, доки вони не зупиняться.



Під час обрізки не допускайте потрапляння під леза таких предметів, як дріт, металеві елементи, каміння тощо. Це може призвести до пошкодження різального пристрою. Якщо леза заклинило твердими предметами, негайно вимкніть пристрій і переконайтеся, що різальна насадка не пошкоджена.

Використовуйте пристрій тільки з гострими лезами насадок, щоб забезпечити хорошу якість обрізки та захистити пристрій і акумуляторну батарею від надмірного навантаження. Не перевантажуйте пристрій під час роботи до такої міри, щоб він зупинявся.

Траву найкраще зрізати насадкою «ножиці», коли вона суха і не дуже висока. При роботі з насадкою «кущоріз» переміщайте пристрій рівномірним рухом вперед і вгору-вниз дугоподібним рухом (дивіться рисунок 6). Двостороння лезова планка дозволяє обрізати в обох напрямках за допомогою маятникових рухів з одного боку в інший.



УВАГА! Після виконання робіт очищуйте ножі й змащуйте їх малов'язким маслом. При очищенні пристрою не використовуйте воду (небезпека корозії). Ніколи не промивайте деталі пристрою проточною водою, або водою під високим тиском.

5.1 Загальні вказівки

Щоб уникнути пошкоджень, для забезпечення довговічності та надійного виконання функцій виробу необхідно регулярно виконувати описані далі роботи з технічного обслуговування.

Гарантійні претензії приймаються тільки при правильному й регулярному виконанні цих робіт. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування!

Користувач виробу може виконувати тільки роботи з догляду та технічного обслуговування, які описані в Інструкції з експлуатації (пункти Розділу 5.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих майстернях ТМ WORCRAFT.



УВАГА! Пристрій розроблений та призначений для побутового використання й не розрахований для використання в промислових цілях. У випадку використання пристрою в промислових або професійних умовах виробник знімає із себе гарантійні зобов'язання.

5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

5.2.1 Правильне й регулярне обслуговування збільшує строк експлуатації і якість роботи виробу. Щодня перед роботою здійснюйте технічний огляд. Пристрій не потребує додаткового змащення.

5.2.2 Для виконання технічного обслуговування та діагностики рекомендується звертатися в спеціалізовані сервісні центри не рідше одного разу в шість місяців.



УВАГА! При виконанні всіх робіт з технічного обслуговування необхідно вимкнути пристрій, від'єднати акумуляторну батарею.

5.2.3 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте всі встановлені на інструменті гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Негайно затягніть гвинт, який виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

5.2.4 Технічне обслуговування двигуна.

Проявляйте належну увагу, слідкуючи за тим, щоб обмотка не була пошкоджена і не залита маслом або водою, а вентиляційні отвори були очищені від пилу та бруду.

5.2.5 Щоб уникнути накопичення пилу всередині виробу рекомендується щодня очищати вентиляційні отвори. Для цього:

- від'єднайте акумуляторну батарею;
- продуйте вентиляційні прорізи сухим стисненим повітрям;
- очистіть вентиляційні прорізи м'якою неметалевою щіткою або сухою протиральною тканиною.

Ні в якому разі не використовуйте для очищення металеві предмети через те, що вони можуть пошкодити внутрішні деталі виробу.

Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням очищайте виріб від пилу та бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми та металів очистників.



УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб при його очищенні. Виріб слід очищати тільки трохи вологою тканиною! Не використовуйте їдкі очистники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу! Після очищення необхідно добре просушити виріб!

5.3 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування

5.3.1 Періодична перевірка і періодичне технічне обслуговування виконуються після закінчення гарантійного строку виробу, а потім не рідше одного разу на 6 місяців.

5.3.2 Періодичну перевірку і періодичне технічне обслуговування рекомендується виконувати в сервісних центрах ТМ WORCRAFT (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua).



УВАГА! Технічне обслуговування повинно виконуватися регулярно протягом усього строку служби виробу. Без виконання технічного обслуговування покупець втрачає право гарантійного обслуговування.

При рекомендованих умовах експлуатації виріб буде справно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання рекомендованих правил експлуатації дозволить вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин виробу і всього виробу в цілому.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації вимагає періодичне обслуговування, пов'язане із заміною мастила, очищенням колектора, то ці роботи виконуються коштом споживача. Технічне обслуговування в сервісних центрах не входить в гарантійні зобов'язання виробника і продавця. Сервісні центри надають платні послуги з виконання періодичного технічного обслуговування.

Після закінчення строку служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки та виріб не втратив свої функціональні властивості. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами TM WORCRAFT.

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом в гарантійних майстернях (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua).

7 СТРОК СЛУЖБИ, ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

7.1 Строк служби виробу становить 3 роки. Зазначений строк служби дійсний при дотриманні споживачем вимог цієї Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на таблиці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу і бруду, повинен зберігатися в пакуванні підприємства-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від мінус 5 °C до плюс 40 °C, відносною вологістю повітря не більш 80 % і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Пакування повинне зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу здійснюється в закритих транспортних засобах відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

8 ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)

8.1 Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Претензії від споживачів на території України приймає ТОВ «ДТІ Груп», 49107, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29.

8.2 Під час купівлі виробу:

- повинен бути правильно оформлений Гарантійний талон (стояти печатка або штамп з реквізитами організації, яка реалізувала виріб, дата продажу, підпис продавця, найменування моделі виробу, серійний номер виробу);
- переконатися, що серійний номер виробу відповідає номеру, вказаному в Гарантійному талоні;
- перевірити наявність пломб на виробі (якщо вони передбачені виробником);
- перевірити комплектність і працездатність виробу, а також зробити огляд на предмет зовнішніх пошкоджень, тріщин, сколів.

Кожен виріб комплектується фірмовим гарантійним талоном TM WORCRAFT. При відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк обчислюється з дати виготовлення виробу.

8.3 У випадку виходу з ладу виробу протягом гарантійного строку експлуатації з вини заводу-виробника власник має право на безплатний ремонт.

Для гарантійного ремонту власнику необхідно звернутися в гарантійну майстерню з виробом і повністю і правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється під час купівлі виробу). Задоволення претензій споживачів на території України здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів».

При гарантійному ремонті строк гарантії інструмента продовжується на час його ремонту. Гарантійне і післягарантійне обслуговування електроінструменту TM WORCRAFT на території України виконуються в сервісних центрах, перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua.



УВАГА! Перелік сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України ви можете дізнатись на сайті worcraft.com.ua

8.4 Гарантія не поширюється:

- на частини та деталі що швидко зношуються (гумові ущільнення, сальники, леза насадок тощо); в разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у випадку з видаленням, стертим або зміненням серійним номером виробу;

- в разі появи несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нещасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- у разі якщо виріб розбирався або ремонтувався протягом гарантійного строку самостійно, або із залученням третіх осіб, не уповноважених виробником (постачальником) на виконання гарантійного ремонту.



УВАГА! Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни та виконувати доопрацювання, які не передбачені заводом-виробником.

9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні дані акумуляторного ручного кущоріза **CGS-S20LIC** представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

| Найменування параметра | Значення |
|---|-----------------------------|
| Номінальна напруга, В | 20 |
| Рекомендований тип акумуляторної батареї | CLB-20V-2.0 / CLB-20V-2.0HC |
| Кількість рухів за хвилину | 1300 |
| Ширина різання насадки «ножиці», мм | 95 |
| Довжина різання насадки «кущоріз», мм | 200 |
| Різальна здатність до гілок, мм | ≤8 |
| Вага нетто з насадкою «ножиці» (без акумулятора), кг | 0,65 |
| Вага нетто з насадкою «кущоріз» (без акумулятора), кг | 0,8 |
| Рівень звукового тиску L_{pa} , дБ(A) | 74,1 ($K_{pa}=3,0$) |
| Рівень акустичної потужності L_{wa} , дБ(A) | 84,4 ($K_{wa}=3,0$) |
| Рівень вібрації a_h , m/c^2 | <2,5 ($K_h=1,5$) |

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на таблиці виробу. Постачальник: ТОВ «ДТІ Груп», 49107, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29. Виробник та його адреса вказані в сертифікаті відповідності та (або) на коробці виробу.

Строк служби виробу становить 3 роки з моменту купівлі. Термін придатності 10 років. Гарантійний термін зберігання 10 років. Умови зберігання: зберігати в сухому місці, захищеному від впливу вологи і прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямої дії атмосферних опадів. Правила та умови ефективного і безпечного використання виробу вказані в Інструкції з експлуатації. Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин.

Претензії споживачів на території України приймає ТОВ «ДТІ Груп». Ремонт і технічне обслуговування необхідно здійснювати в авторизованих сервісних центрах ТОВ «ДТІ Груп». Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua. Вироби ТМ WORCRAFT відповідають вимогам стандартів і технічних умов, вказаним у сертифікатах відповідності та (або) деклараціях відповідності технічним регламентам.

Виріб, який відслужив свій строк, приладдя та упаковку слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів.

10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність акумуляторного ручного кущоріза **CGS-S20LIC** зазначені в таблиці 2.

Таблиця 2

| Найменування | Кількість, од. |
|--|----------------|
| Кущоріз ручний акумуляторний CGS-S20LIC | 1 |
| Різальна насадка «ножиці» | 1 |
| Різальна насадка «кущоріз» | 1 |
| Захисний кожух насадки «ножиці» | 1 |
| Захисний кожух насадки «кущоріз» | 1 |
| Інструкція з експлуатації (Технічний паспорт) | 1 |
| Гарантійний талон | 1 |
| Пакувальна коробка | 1 |

Виробник залишає за собою право на внесення змін в технічні характеристики і комплектацію виробу без попереднього повідомлення.

11 УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте виріб, приналежності й упаковку разом з побутовим сміттям. Виріб, який відслужив свій строк, слід здавати на екологічно чисту утилізацію (рециркуляцію) відходів на підприємства, що відповідають умовам екологічної безпеки.



УВАГА! Ремонт, модифікація і перевірка електроінструментів **TM WORCRAFT** повинні виконуватися тільки в авторизованих сервісних центрах **TM WORCRAFT**. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.

WORCRAFT
POWER TOOLS

Повний перелік моделей та аксесуарів до інструменту
ви можете подивитися на фірмовому сайті
worcraft.com.ua