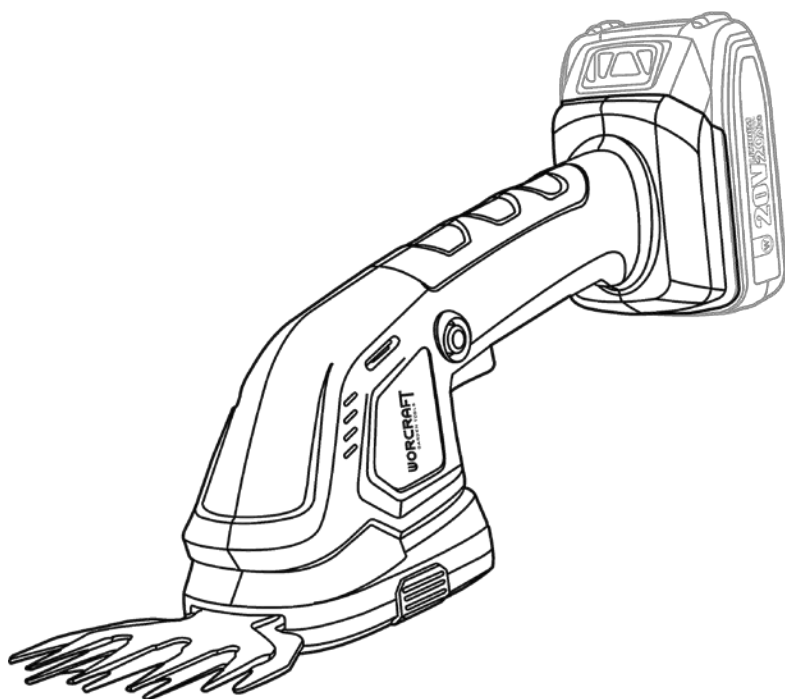


**WORCRAFT**  
POWER TOOLS

# CGS-S20LIC

КУЩОРИЗ 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). Переконайтеся, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

Перед експлуатацією акумуляторного ручного кущоріза уважно вивчіть дану Інструкцію з експлуатації (Технічний паспорт) і дотримуйтесь заходів безпеки при роботі з виробом.

В процесі експлуатації дотримуйтесь вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорта).

## ВСТУП

Кущоріз ручний акумуляторний (ножиці садові акумуляторні) **CGS-S20LIC** (далі – виріб, кущоріз) – це акумуляторний електроінструмент, який поєднує в собі 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 дану Інструкцію з експлуатації, в тому числі розділ 1 «Заходи безпеки». Тільки таким чином Ви зможете навчитися правильно поводитися з виробом і уникнете помилок та небезпечних ситуацій.



**УВАГА! Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки, може стати причиною отримання 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.**



**УВАГА! Перед використанням виробу повинні бути взяті всі необхідні заходи безпеки для того, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, знизити ймовірність пошкодження корпусу і деталей виробу. Заходи безпеки перелічено нижче.**

Уважно прочитайте і збережіть всі вказівки, перш ніж Ви спробуєте використовувати виріб. З метою безпечного використання:

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

1.1.2 При роботі з виробом необхідно використовувати індивідуальні засоби захисту: захисні окуляри для захисту очей, протишумові навушники, міцні рукавички для захисту рук, захисне взуття і каску. Під час роботи необхідно носити щільний спецодяг, що облягає.

1.1.3 Щоразу перед початком роботи варто проводити технічний огляд і перевірку виробу відповідно до розділу «Підготовка виробу до використання» даної Інструкції з експлуатації.

1.1.4 Технічне обслуговування необхідно здійснювати тільки при вимкненому виробі та від'єднаній акумуляторній батареї (продається окремо!).

1.1.5 При роботі не допускайте знаходження в небезпечній зоні сторонніх осіб, дітей та тварин.

1.1.6 Перед початком роботи займіть стійке положення, переконайтеся у тому, що робоче місце вільне від будь-яких перешкод.

1.1.7 Слідкуйте за тим, щоб рукоятка пристрою була сухою та чистою.

1.1.8 Необхідно вимкнути виріб перед тим, як покласти його.

1.1.9 Забороняється:

- передавати виріб дітям, а також особам, що не ознайомилися з даною Інструкцією з експлуатації;
- використовувати виріб не за призначенням;
- використовувати виріб у вибухонебезпечному середовищі.

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

## 1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу

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 паспорта), 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 (відпущеній пусковій клавіші) 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, перенесенні виробу з одного робочого місця на інше, перерві в роботі та після її закінчення;
- при роботі використовувати неслизьке взуття;
- не допускати механічних пошкоджень виробу (ударів, падіння тощо);
- обережно виріб від впливу зовнішніх джерел тепла і хімічно активних речовин, а також від попадання рідин та сторонніх 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 °C до плюс 40 °C. При внесенні виробу з холоду в тепле приміщення необхідно витримати його при кімнатній температурі протягом не менше двох годин. Після цього можна під'єднувати акумуляторну батарею до виробу.

1.2.4 Вказівки щодо техніки безпеки при роботі з виробом:

- постійно стежте за тим, щоб у зону лез не потрапляли частини тіла;
- не видаляйте і не притримуйте зрізаний матеріал під час руху ножів;
- видаляйте затиснутий матеріал тільки при вимкненому виробі. Найменша необережність під час роботи з виробом може призвести до серйозних травм;
- завжди переносьте виріб, тримаючи його тільки за рукоятку та тільки з нерухомими лезами;
- під час транспортування і зберігання виробу на лезах має бути встановлений захисний кожух. Правильне поводження з виробом знижує ризик травм від лез.

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 або дощу;
- залишати виріб без нагляду з під'єднаною батареєю;
- 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) полонка або поява тріщин в корпусних деталях;
  - 4) пошкодження або знос змінного різального інструмента.

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

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 поспіль. 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!).

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

1.2.9 Не кидайте батарею у вогонь. Батарея може вибухнути.

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

1.2.11 Не встановлюйте які-небудь сторонні предмети в отвори повітряної вентиляції зарядного пристрою чи адаптера. Попадання металевих предметів або легкозаймистих матеріалів всередину зарядного пристрою чи адаптера може призвести до ураження електричним струмом або до їх пошкодження.

## 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 собі 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 «кущоріз») 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, при відносній вологості 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 (купується 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 й безпечну роботу виробу.

### 3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



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

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

- зовнішнім оглядом переконатися в цілісності деталей корпусу виробу, в справності різальних насадок та правильності їх застосування;
- перевірити чіткість роботи пускової клавіші через її короткочасне (2-3 рази) 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 підрозділ 5.2 «Порядок технічного обслуговування»).**

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

**3.3 Акумуляторна батарея (продається окремо!)**

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

- під'єднайте вилку електрошнура зарядного пристрою або адаптер до електромережі 220 В;
- під'єднайте штекер адаптера до відповідного роз'єму акумуляторної батареї або вставте батарею у відповідне місце зарядного пристрою до впевненого контакту клем. При цьому почне світитися червоний індикатор, який показує, що почався (триває) процес заряджання (зелений індикатор при цьому вимкнений);
- приблизно через одну годину заряджання червоний індикатор згасне і почне світитися зелений, який показує, що процес заряджання закінчено - акумуляторна батарея повністю заряджена;
- після закінчення заряджання, витягніть вилку електрошнура зарядного пристрою або адаптер 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 пускова клавіша не натиснута (знаходиться в положенні «Вимк»). Якщо ви під'єднуєте акумуляторну батарею, а пускова клавіша знаходиться в положенні «Увімк», виріб негайно запрацює, що може стати причиною серйозної травми.**

В конструкцію 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 плюс 5 °С до плюс 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 батарею, як тільки заряду в ній залишається близько 20% від повної ємності (коли відчуєте, що потужність виробу помітно знизилась). При цьому бажано досягти лише підзарядки до 90% від усієї 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 (дія 1 і 2, рисунок 2). Встановіть насадку у 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) (дія 3 та 4, рисунок 2). Перевірте надійність фіксування насадки – спробуйте витягнути насадку не натискаючи кнопок розблокування.

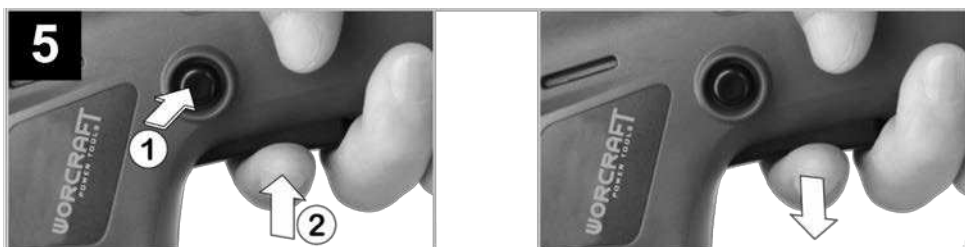
Зніміть захисний кожух з лез встановленої насадки (дивіться рисунок 3).

Під'єднайте акумуляторну батарею (дивіться рисунок 4). Для від'єднання батареї потрібно натиснути на кнопку розблокування та витягнути її (дія 1 і 2, рисунок 4).

Для ввімкнення виробу натисніть запобіжну кнопку (6, рисунок 1) й після цього натисніть пускову клавішу (5, рисунок 1), як це показано на рисунку 5 (дія 1 і 2). Для вимкнення відпустіть пускову клавішу.



**УВАГА!** Слідкуйте за ножами, до повної їх зупинки.



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

Використовуйте виріб тільки з гострими лезами насадок, щоб забезпечити хорошу якість обрізки та захистити виріб і акумуляторну батарею від надмірного навантаження. Не перевантажуйте виріб 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 виріб рівномірним рухом вперед і дугоподібним рухом вгору-вниз (дивіться рисунок 6). Двостороння різальна планка дозволяє обрізати в обох напрямках за допомогою маятникових рухів зі сторони в сторону.



**УВАГА!** Після виконання робіт очищуйте ножі й змащуйте їх малов'язким мастилом. При очищенні виробу не використовуйте воду (небезпека корозії). Ніколи не промивайте деталі виробу 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 та регулярному виконанні робіт. При недотриманні цих вимог підвищується небезпека травмування!

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



**УВАГА! Виріб розроблений та призначений для побутового використання й не розрахований для використання в промислових цілях. У випадку використання виробу в промислових або професійних умовах, виробник знімає з себе гарантійні зобов'язання.**

### 5.2 Порядок технічного обслуговування

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



**УВАГА! При виконанні всіх робіт з технічного обслуговування необхідно вимкнути виріб і від'єднати акумуляторну батарею.**

5.2.2 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте усі встановлені на виробі гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. негайно затягніть гвинт, який виявиться ослабленим. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпечкою.

5.2.3 Технічне обслуговування двигуна.

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

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

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



**УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб при його очищенні. Виріб слід очищати тільки трохи вологою тканиною! Не використовуйте їдкі очисники, 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 експлуатації виробу, а потім не рідше одного разу на 6 місяців.

5.3.2 Періодичну перевірку і періодичне технічне обслуговування рекомендується виконувати в уповноважених сервісних центрах ТМ **WORCRAFT** (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://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 за рахунок 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 ТМ **WORCRAFT**.

## **6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ**

Ремонт виробу повинен виконуватися спеціалізованим підрозділом в гарантійних майстернях ТМ **WORCRAFT**. Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://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 зберігатись в упаковці підприємства-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямого впливу атмосферних опадів. Упакування повинна зберігатись 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 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА (ПОСТАЧАЛЬНИКА)**

**8.1** Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Претензії від споживачів на території України приймає ТОВ «ДТІ Груп», 49111, 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 та серійний номер виробу);
- переконатися в тому, 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 ТМ **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 та 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 виробу продовжується на час його ремонту.

Гарантійне і післягарантійне обслуговування виробів ТМ **WORCRAFT** на території України виконуються в уповноважених сервісних центрах, перелік і контактні дані яких зазначено на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua).

 **УВАГА! Перелік уповноважених сервісних центрів може бути змінений. Актуальну інформацію про контактні дані сервісних центрів на території України Ви можете дізнатись на офіційному сайті [worcraft.com.ua](http://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 зміненим серійним номером виробу;
- в разі появи несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нещасний випадок, пожежа, повінь, удар блискавки тощо);
- у випадку 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-2.0HC
Кількість рухів за хвилину	1300
Ширина різа насадки «ножиці», мм	95
Довжина різу насадки «кущоріз», мм	200
Різальна здатність до гілок, мм	≤8
Рівень звукового тиску $L_{pa}$ , дБ(А)	74,1 ( $K_{pa}=3,0$ )
Рівень звукової потужності $L_{wa}$ , дБ(А)	84,4 ( $K_{wa}=3,0$ )
Рівень вібрації $a_h$ , м/с <sup>2</sup>	<2,5 ( $K_h=1,5$ )
Вага нетто з насадкою «ножиці» (без акумулятора), кг	0,65
Вага нетто з насадкою «кущоріз» (без акумулятора), кг	0,8
Вага брутто, кг	1,3

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивиться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці виробу. Постачальник: ТОВ «ДТІ Груп», 49111, м. Дніпро, Запорізьке шосе, 26, офіс 29. Виробник: «Шанхай Ворлд-Про Імп енд Експ Ко ЛТД», розташований за адресою 201206, Джинхай роуд, Пудонг, Шанхай, КНР.

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 та прямих сонячних променів, при температурі від мінус 5 °С до плюс 40 °С, відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямої дії атмосферних опадів.

Правила та умови ефективного та 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 уповноважених сервісних центрах ТОВ «ДТІ Груп». Перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті **worcraft.com.ua**.

Виріб за своєю конструкцією та експлуатаційним характеристикам відповідає вимогам Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою КМУ №62 від 30.01.2013 р.

## 10 КОМПЛЕКТНІСТЬ

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

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Кущоріз ручний акумуляторний <b>CGS-S20LIC</b>	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, приладдя й упакування 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 виробів ТМ WORCRAFT повинні виконуватися тільки в уповноважених сервісних центрах ТМ WORCRAFT. При використанні або техобслуговуванні виробу завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.



Повний перелік моделей та аксесуарів до інструменту  
ви можете подивитися на фірмовому сайті  
[worcraft.com.ua](http://worcraft.com.ua)

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

### **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

### **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/worcraft-214073.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/akkumulyatornye-kustorezy.html>