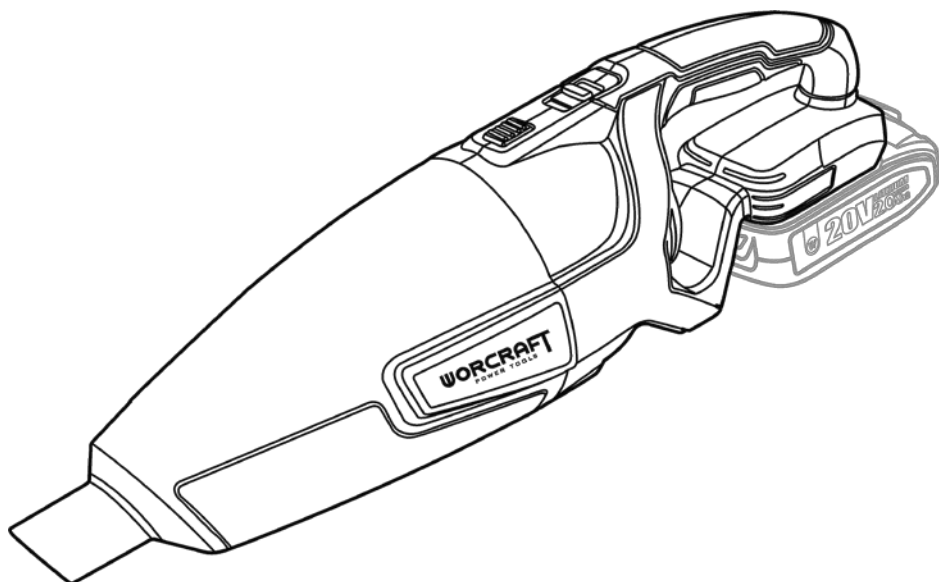


WORCRAFT
POWER TOOLS

CPVC-S20LIA

Пилосос ручний акумуляторний



UA

CE

ЗМІСТ

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

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** стане вашим помічником на довгі роки.

Під час купівлі акумуляторного пирососа **CPVC-S20LIA** вимагайте перевірки його працездатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ «Комплектність» Інструкції з експлуатації).

Перед використанням пирососа уважно вивчіть Інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь заходів безпеки під час роботи з пристроєм.

Переконайтеся, що Гарантійний талон повністю і правильно заповнений.

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

ВСТУП

Пиросос ручний акумуляторний **CPVC-S20LIA** (надалі – виріб, пристрій) призначений для сухого очищення від пилу та дрібного сміття, а також інших потреб побутового (не промислового) характеру (прибирання невеликих приміщень, очищення м'якої меблі, салонів автомобілів).

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



УВАГА! Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною ураження електричним струмом, пожежі та важких травм.

1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед використанням обладнання повинні бути вжиті всі необхідні заходи безпеки для зменшення пожежного ризику, знизити ймовірність ураження електричним струмом, пошкодження корпусу і деталей виробу. Заходи безпеки перелічені нижче.

Уважно прочитайте всі вказівки, під час використання електричного пристрою завжди слід дотримуватися наступних правил користування та запобіжних заходів:

- 1.1.1 Перед використанням уважно ознайомтеся з усіма інструкціями.
- 1.1.2 Перед використанням видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.
- 1.1.3 Не занурюйте зарядний пристрій чи пиросос у воду для очищення.
- 1.1.4 Не використовуйте пристрій біля відкритого вогню або на розігрітій духовці чи поблизу неї.
- 1.1.5 Не використовуйте пристрій для всмоктування легко-займистих або горючих рідин, таких як бензин, також не використовуйте пристрій у місцях, де вони можуть бути присутні.
- 1.1.6 Не використовуйте пиросос для прибирання великих та гострих предметів.
- 1.1.7 Переконайтеся, що напруга в розетці відповідає напрузі, зазначеній на етикетці зарядного пристрою.
- 1.1.8 Не використовуйте пошкоджений зарядний пристрій (також пристрій з пошкодженими шнуром або вилкою). У разі несправності віднесіть пристрій до авторизованого сервісного центру для огляду, ремонту або налаштування.
- 1.1.9 Зарядний пристрій можна використовувати лише такий, який призначений для заряджання акумуляторних батарей, які використовуються в цьому пристрою.
- 1.1.10 Якщо пристрій не використовується, перед очищенням, перед збиранням або розбиранням вимкніть пристрій та витягніть акумуляторну батарею.
- 1.1.11 Використання аксесуарів, не рекомендованих виробником, може призвести до виходу з ладу пристрою та травмуванню людей.
- 1.1.12 Не використовуйте пристрій для інших цілей, окрім його прямого призначення.
- 1.1.13 Не залишайте працюючий пристрій без нагляду.
- 1.1.14 Завжди використовуйте зарядний пристрій або адаптер тільки в електромережі з напругою, зазначеною на табличці виробу.

1.1.15 Ніколи не використовуйте акумуляторні батареї, відмінні від тих, які для цього передбачені. Не під'єднуйте звичайну суху батарею, акумуляторну батарею, відмінну від передбаченої батареї, або автономну акумуляторну батарею до електроінструменту.



УВАГА! Щоб уникнути травм, використовуйте тільки ті аксесуари або пристрої, які вказані в цій Інструкції з експлуатації або в каталозі TM WORCRAFT.

Ремонт електроінструменту має здійснюватися виключно в уповноваженому сервісному центрі з використанням тільки оригінальних запасних частин TM WORCRAFT. В іншому випадку можливе нанесення серйозної шкоди здоров'ю користувача.

1.2 Особливі вимоги експлуатації виробу (Заходи безпеки)

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

1.2.2 Під час користування виробом необхідно дотримуватися всіх вимог Інструкції з експлуатації (Технічного паспорта), поводитися з ним обережно, не допускати його ударів, перевантажень, впливу бруду і нафтопродуктів. До роботи з виробом допускаються лише особи, які пройшли відповідне навчання і мають допуск до роботи з електроінструментом.

1.2.3 При роботі з виробом необхідно дотримуватися таких правил:

- всі види підготовчих робіт, технічне обслуговування та ремонт виконувати тільки після від'єднання акумуляторної батареї;
- під'єднувати акумуляторну батарею до виробу тільки перед початком роботи;
- не перевантажувати виріб;
- виріб не призначений для всмоктування небезпечного для здоров'я пилу;
- після закінчення роботи виріб повинен бути очищений від пилу та бруду.

1.2.4 Забороняється:

- експлуатувати та зберігати виріб у приміщеннях з вибухонебезпечним, а також хімічно активним середовищем, яке руйнує метали та ізоляцію;
- експлуатувати виріб в умовах впливу крапель і бризок, на відкритих майданчиках під час снігопаду та дощу;
- всмоктувати: палаючі сірники, тліючу золу і недопалки, горючі, їдкі, вогнєбезпечні та вибухонебезпечні речовини, пари і рідини;
- експлуатувати виріб, якщо під час роботи виникла хоча б одна з таких несправностей:
 - 1) пошкодження акумуляторної батареї (продається окремо!);
 - 2) несправний вимикач або його нечітка робота;
 - 3) будь які несправності корпусу.

1.2.5 Дозволяється користуватися виробом без індивідуальних діелектричних засобів захисту (клас захисту електрообладнання III).

1.2.6 Завжди заряджайте 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.

1.2.7 Коли зарядка однієї батареї буде повністю завершена, необхідно залишити зарядний пристрій або адаптер (продається окремо!) у вимкненому стані приблизно на 15 хвилин, перед тим як приступити до зарядки наступної батареї. Не заряджайте більше, ніж дві батареї підряд.

1.2.8 Не дозволяйте стороннім речовинам потрапляти в отвір для під'єднання насадок, а також всередину корпусу.

2 ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ

2.1 Призначення виробу

Пилосос ручний акумуляторний **CPVC-S20LIA** призначений для сухого очищення від пилу та дрібного сміття, а також інших потреб побутового (не промислового) характеру (прибирання невеликих приміщень, очищення м'якої меблі, салонів автомобілів).

Електроживлення виробу здійснюється від акумуляторної батареї (продається окремо!), електроживлення зарядного пристрою здійснюється від мережі змінного струму з напругою 220 В, частотою 50 Гц.

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

2.2 Склад виробу

Зовнішній вигляд пилососа ручного акумуляторного CPVC-S20LIA показаний на рисунку 1.



Рисунок 1

- | | |
|--|---|
| 1. Рукотка | 7. Корпус виробу |
| 2. Перемикач «Увімк/Вимк» (вимикач) | 8. Акумуляторна батарея (купується окремо!) |
| 3. Кнопка замка контейнера для збирання пилу | 9. Універсальна щітка |
| 4. Контейнер для збирання пилу | 10. Щілинна насадка |
| 5. Всмоктувальний колектор | 11. Щітка для чищення оббивки |
| 6. HEPA-фільтр | 12. Подовжувальна трубка |

2.3 Пристрій і принцип роботи

2.3.1 Увімкнення та вимкнення електродвигуна турбіни виробу здійснюється перемиканням клавіші вимикача (2).

2.3.2 Насадки (9, 10, 11) можуть бути встановлені у пилосос прямо на всмоктувальний колектор (5) чи через подовжувальну трубку (12).



Увага! Будьте обережні, не залишайте без нагляду увімкнений виріб та уникайте його перенавантаження через повне закриття всмоктувального колектора.

2.3.3 У зв'язку з постійним вдосконаленням, виріб може мати незначні відмінності від опису та рисунків, які не погіршують його експлуатаційні властивості.

3 ПІДГОТОВКА ВИРОБУ ДО ВИКОРИСТАННЯ



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

3.1 Після транспортування виробу в зимових умовах, у разі його використання в теплом приміщенні, необхідно витримати пилосос при кімнатній температурі не менше 2 годин до повного висихання вологи (конденсату) на ньому.

3.2 Огляд і перевірка

- зовнішнім оглядом переконайтеся в цілісності деталей та аксесуарів виробу;
- перевірити чіткість роботи вимикача через короткочасне (2-3 рази) його перемикання.

3.3 Перевірка та очищення HEPA-фільтра:

- Для зняття контейнера для збирання пилу (4, рисунок 1), натисніть на кнопку замка (3, рисунок 1).
- Витягніть контейнер по напрямним (вперед), як вказано на рисунку 2.
- Витягніть HEPA-фільтр з контейнера для збирання пилу, та спорожніть їх, перевірте на цілісність (дивіться рисунки 3 та 4).

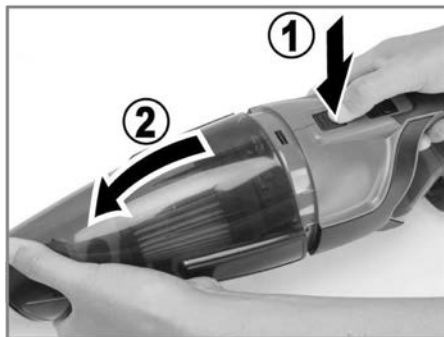


Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



УВАГА! Використовуйте лише неушкоджений фільтр (без тріщин та отворів, сильних деформацій). негайно замініть пошкоджений фільтр. Контейнер для збирання пилу також має бути непошкодженим.

- Якщо HEPA-фільтр потребує додаткового очищення, або заміни, перевірте HEPA-фільтр в напрямку проти годинникової стрілки та витягніть його з кронштейна кріплення. Очистити фільтр щіткою з натурального ворсу, або замініть на новий. Встановіть фільтр в кронштейн кріплення, зафіксувавши його провертанням по напрямку годинникової стрілки. Дивіться рисунок 5.



Рисунок 5

3.4 Пристрій комплектується трьома видами насадок та подовжувальною трубкою для різних умов прибирання. Щітки (9 та 11, рисунок 1) та щілинну насадку (10, рисунок 1) можна приєднувати безпосередньо на всмоктувальний колектор (5, рисунок 1) або через подовжувальну трубку (12, рисунок 1). Приєднайте потрібну комбінацію для обраного типу прибирання (дивіться рисунки 6 – 9).

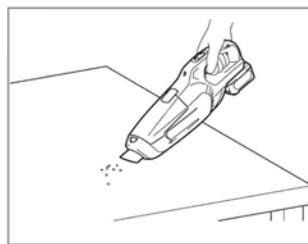


Рисунок 6

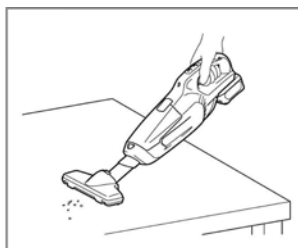


Рисунок 7



Рисунок 8

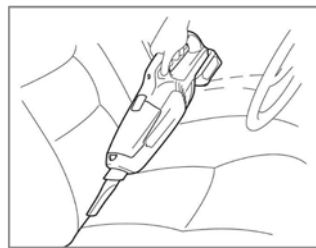


Рисунок 9

3.5 Монтаж акумуляторної батареї

Вставте акумулятор у відсік акумуляторної батареї та посуňte в бік корпусу виробу по напрямним, щоб акумулятор зафіксувався з характерним клацанням. Пристрій готовий до роботи.

4 ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

4.1 При роботі з виробом необхідно:

- виконувати всі вимоги розділу 1 (Заходи безпеки) цієї Інструкції з експлуатації;
- при роботі з виробом в умовах температури навколишнього середовища менше +15 °С його необхідно прогріти ввімкненням на холостому ходу протягом 1 хвилини.

4.2 Увімкнення та вимкнення пилососу здійснюється перемиканням клавіші вимикача (2) відповідно рисунку 10.

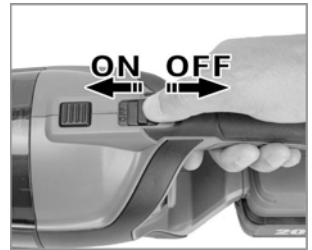


Рисунок 10



УВАГА! Кожен раз перед використанням перевіряйте, щоб фільтр пилососу був надійно встановлений. Якщо ви не збираєтесь користуватись пилососом на протязі деякого часу, від'єднайте акумуляторну батарею.

4.3 Зберігання:

- Витягніть акумуляторну батарею з виробу;
- зберігайте виріб у сухому, провітрюваному приміщенні. Умови зберігання та транспортування повинні виключати можливість механічних пошкоджень та впливу атмосферних опадів.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

5.1 Загальні вказівки

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

Гарантійні претензії приймаються лише при правильному і 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 цій Інструкції з експлуатації (пункти Розділу 5.2). Всі інші роботи повинні виконуватися тільки в спеціалізованих майстернях ТМ WORCRAFT.

5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

5.2.1 Перед початком всіх робіт по очищенню необхідно від'єднати акумуляторну батарею.

5.2.2 Поради щодо чищення

• Зовнішнє очищення

Усе приладдя та корпус двигуна мають бути максимально чистими. Рекомендуємо чистити пристрій зразу ж після кожного використання.

• Очищення контейнера для збору пилу

Контейнер для збирання пилу може бути очищений вологою серветкою, або під проточною водою, якщо він сильно забруднений.

• Очищення фільтра

Фільтр може бути очищений як вказано в пункті 3.3, або під проточною водою (у такому разі дайте йому висохнути перед встановленням в контейнер).

5.2.3 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням очищуйте виріб від пилу і бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми та металів очисників.



УВАГА! Не використовуйте їдкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу! Після очищення необхідно добре просушити виріб! Для того щоб виріб працював довго і надійно ремонтні, сервісні та регульовальні роботи повинні виконуватися тільки фахівцями в сервісних центрах ТМ WORCRAFT.

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 TM WORCRAFT (перелік і контактні дані сервісних центрів зазначено на офіційному сайті worcraft.com.ua).

5.3.3 Періодична перевірка та періодичне технічне обслуговування включає в себе:

- перевірку стану корпусних деталей;
- перевірку стану двигуна.



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, щіток, 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 і 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. Контактні дані сервісних центрів на території України ви можете дізнатись на 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 паспорту). Дата виробництва вказана на табличці 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 °С до плюс 40 °С, відносно вологості 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 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», 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 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 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 безкоштовний 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 ТМ 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, аксесуари тощо);
- в разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у випадку з видаленим, стертим або зміненим серійним номером виробу;
- в разі появи несправностей, викликаних дією форс-мажорної ситуації (нешасний 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 пирососа **CPVC-S20LIA** представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра	Значення
Номінальна напруга, В	20
Рекомендований тип акумуляторної батареї	CLB-20V-2.0HC / CLB-20V-4.0HC
Максимальна потужність всмоктування, кПа	≥8
Об'єм контейнера для збирання пилу, мл	600
Ступінь захисту	IPx0
Клас захисту електрообладнання	III
Вага нетто/брутто, кг	0,85/1,6
Рівень звукового тиску L_{pa} , дБ(A)	59 ($K_{pa}=3,0$)
Рівень акустичної потужності L_{wa} , дБ(A)	69 ($K_{wa}=3,0$)

Гарантійний строк (гарантійний термін) експлуатації виробу дивіться у Гарантійному талоні. Дата виготовлення вказана на табличці 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 УТИЛІЗАЦІЯ

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

11 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу зазначена в Таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Пилосос ручний акумуляторний CPVC-S20LIA	1
Інструкція з експлуатації	1
Гарантійний талон	1
Універсальна щітка	1
Щілинна насадка	1
Щітка для чищення оббивки	1
Подовжувальна трубка	1
Пакувальна коробка	1

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



УВАГА! Ремонт, модифікація та 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.



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