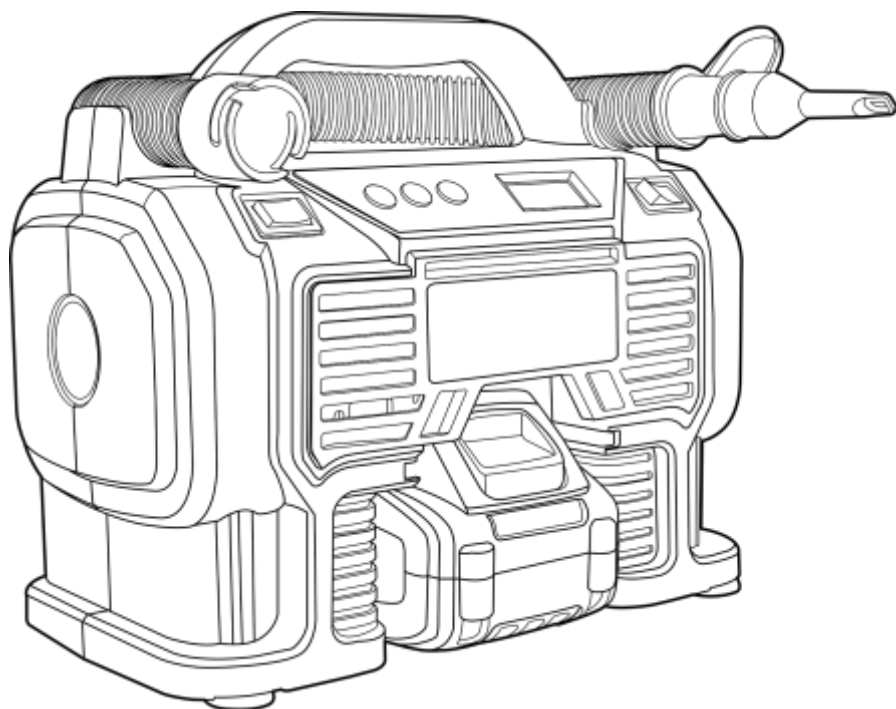


WORCRAFT
POWER TOOLS

CAC-S20LIA

Повітряний компресор
акумуляторний



UA

CE

ЗМІСТ

Вступ.....	3
1 Заходи безпеки.....	3
2 Опис і принцип роботи.....	5
3 Підготовка виробу до використання.....	6
4 Використання виробу.....	8
5 Технічне обслуговування виробу.....	9
6 Поточний ремонт складових частин виробу.....	9
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 і надійності інструменту, а також для його безпечного використання. Ми впевнені, що продукція торгової марки WORCRAFT стане Вашим помічником на довгі роки.

При покупці повітряного компресора акумуляторного **CAC-S20LIA** вимагайте перевірки її працездатності пробним запуском і перевірки відповідності комплектності (розділ 10 «Комплектність» Інструкції з експлуатації).

Перед використанням повітряного компресора акумуляторного 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 паспорту).

ВСТУП

Повітряний компресор акумуляторний **CAC-S20LIA** (надалі - виріб) призначений для отримання стисненого повітря для шин автомобілів, мотоциклів та велосипедів, а також насос низького тиску з функцією всмоктування низького тиску для надувних матраців і гумових човнів.

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, удару електричним струмом, та знизити ймовірність пошкодження корпусу і деталей виробу. Заходи безпеки перелічені нижче.

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

- 1.1.1 Підтримуйте чистоту і порядок на робочому місці. Будь-яка перешкода на робочому столі або навколо нього під час праці може стати причиною травми.
- 1.1.2 Звертайте увагу на обстановку, яка оточує робоче місце. Підтримуйте достатнє освітлення в процесі роботи. Не користуйтеся інструментом поблизу легкозаймистих рідин або газів.
- 1.1.3 Остерігайтеся удару електричним струмом. Не торкайтеся заземлених поверхонь, наприклад, трубопроводів, радіаторів, кухонних плит, корпусів холодильників. Не працюйте з приладом під дощем і снігом. Не використовуйте електроінструмент в приміщеннях з підвищеною вологістю. Захищайте виріб від дощу води.
- 1.1.4 Під час роботи з інструментом не дозволяйте дітям перебувати поблизу. Не дозволяйте стороннім доторкатися до інструменту або подовжувача. Сторонні особи не повинні перебувати на робочому місці.
- 1.1.5 Закінчивши роботу, зберігайте інструмент у спеціально відведеному місці для зберігання електроінструменту. Воно має бути сухим, недоступним для сторонніх осіб і замикатися на замок. Діти не повинні мати доступ до електроінструменту.
- 1.1.6 Не втручайтеся в роботу механізмів, прикладаючи зайву силу. Робота виконується якісніше і безпечніше, якщо електроінструмент експлуатується згідно передбачених норм, навантажень, зусиль і швидкості.

- 1.1.7 Адекватно вибирайте інструмент для кожної конкретної роботи. Не намагайтеся виконати малопотужним побутовим приладом роботу, яка призначена для високопотужного професійного електроінструменту. Не використовуйте електроінструмент у цілях, для яких він не призначений.
- 1.1.8 Уважно і відповідально ставтеся до технічного обслуговування електроінструменту та його ремонту. Для досягнення кращого результату і забезпечення більшої безпеки під час роботи, обережно поводьтеся з приладом і утримуйте його в чистоті. Рукоятки інструменту повинні бути сухими та чистими, не допускайте їх забруднення мастильними матеріалами.
- 1.1.9 Вийміть акумуляторну батарею, якщо інструмент не використовується, а також перед початком техобслуговування та перед заміною аксесуарів.
- 1.1.10 Будьте пильні. Слідкуйте за тим, що Ви робите. Не працюйте з приладом, якщо Ви стомилися, прийняли алкоголь або ліки, які впливають на швидкість реакції, увагу та зосередженість.
- 1.1.11 Перевіряйте пошкоджені деталі. Перш ніж продовжити експлуатацію електроінструменту, слід ретельно перевірити деталі, які мають пошкодження, з метою діагностики їх функціональності. Перевірте, справність деталей виробу, правильність складання та будь-які інші параметри, які можуть вплинути на їх роботу. Несправні перемикачі або будь-які інші пошкоджені деталі необхідно відремонтувати або замінити в уповноваженому сервісному центрі. Не працюйте з інструментом з несправним перемикачем «Увімк/Вимк».
- 1.1.12 Завжди використовуйте зарядний пристрій або адаптер тільки в електромережі з напругою, зазначеною на табличці виробу.
- 1.1.13 Ніколи не використовуйте батареї, відмінні від тих, які для цього передбачені. Не підключайте звичайну суху батарею, акумуляторну батарею, відмінну від передбаченої батареї, або автомобільну 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 проводити тільки після від'єднання акумуляторної батареї;
 - підключати акумуляторну батарею тільки перед початком роботи;
 - підключати, відключати виріб від акумуляторної батареї тільки при вимкненому перемикачі «Увімк/Вимк»;
 - щоразу перед використанням перевіряйте ущільнювальне кільце штуцера тиску на предмет відсутності пошкоджень і правильного функціонування.
 - для того щоб забезпечити необхідну вентиляцію для охолодження, компресор повинен розміщуватися на відстані не менш 30 см від найближчої стіни в добре вентиляваному місці.
 - не перевантажувати виріб;
 - 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;

- ніколи не вдихайте стиснене повітря, яке виробляється компресором. Воно не придатне для дихання.
- ні за яких обставин не робить регулювання вузлів автоматики або зворотного клапана - гарантія буде загублена. Всі налаштування виставлені на заводі-виробнику.
- не проводьте зварювальні роботи на ресивері компресора. Це дуже небезпечно, а також призведе до втрати гарантії.
- використовувати з шинами великого об'єму, наприклад, з шинами для вантажних автомобілів та тракторів;
- 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.



Увага! Для зниження ризику загоряння або вибуху ніколи не розпилюйте легкозаймисті рідини в закритих приміщеннях. Під час використання компресора можуть виникати іскри. Пари бензину або інших розчинників можуть зайнятися і привести до пожежі або вибуху. Завжди використовуйте компресор в добре провітрюваному приміщенні. Не паліть під час розпилення. Не використовуйте обладнання там, де присутні іскри або полум'я, тримайте компресор як можна далі від зони розпилення.

- 1.2.4 Дозволяється користуватися виробом без індивідуальних діелектричних засобів захисту.
- 1.2.5 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.
- 1.2.6 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.
- 1.2.7 Не дозволяйте стороннім речовинам потрапляти в отвір для підключення

2 ОПИС І ПРИНЦИП РОБОТИ

2.1 Призначення виробу

Повітряний компресор акумуляторний **CAC-S20LIA** призначено для шин автомобілів, мотоциклів та велосипедів, а також насос низького тиску з функцією всмоктування низького тиску для надувних матраців і гумових човнів.

2.1.1 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 повітряного компресора акумуляторного **CAC-S20LIA** показаний на рисунку 1.

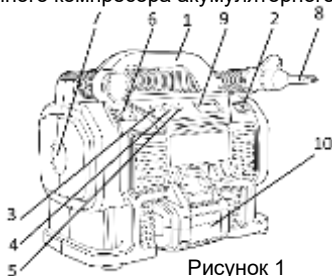
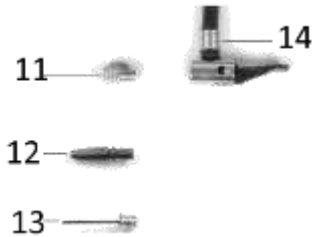


Рисунок 1

1. Рукоятка
2. Вимикач «Увімк/Вимк»
3. Кнопка «Зменшити тиск»
4. Кнопка «Одиниця виміру надлишкового тиску»
5. Кнопка «Збільшити тиск»
6. Перемикач між режимами «Стисле повітря» і «Низький тиск»
7. Штуцер для під'єднання повітряного шлангу (всмоктування)
8. Повітряний шланг з адаптером
9. Дисплей
10. Акумуляторна батарея (продається окремо!)



- 11, 12, 13 Додаткові насадки
14. Шланг стислого повітря

2.3 Пристрій і принцип роботи

- 2.3.1 Увімкнення та вимкнення ліхтаря натисканням на клавішу вимикача (2).
- 2.3.2 Компресор має можливість працювати в одному з двох режимів, «Стисле повітря» та «Низький тиск», вибір режимів здійснюється перемикачем (6):
- перемикач переміщений ліво: режим роботи «Стисле повітря»;
 - перемикач в середньому положенні: ВИМК;
 - перемикач переміщений вправо: «Низький тиск».
- 2.3.3 Якщо компресор не використовується протягом довгого періоду часу, повітряні клапани і з'єднувальні деталі повинні бути прочищені і змащені.



Увага! Будьте обережні, не залишайте без нагляду та уникайте нагрівання компресора, так як нагрівання може призвести до вибуху.

- 2.3.4 Компресор оснащений цифровим манометром і ліхтарем.
- 2.3.5 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, перед увімкненням у теплом приміщенні його необхідно витримати при кімнатній температурі не менше двох годин до повного висихання вологи (конденсату) на ньому.
- 3.2 **Необхідно:**
- зовнішнім оглядом переконатися у цілісності деталей корпусу виробу;
 - перевірити роботу виробу на холостому ході, зробивши кілька пробних запусків.
- 3.3 При виявленні несправностей зверніться в сервісний центр.



УВАГА! Повітря, що всмоктується компресором, повинно бути без домішок, вони можуть спричинити вибухи або пожежу в компресорному насосі.

3.4 Заряджання



УВАГА! При покупці виробу акумуляторну батарею (продається окремо!) слід повністю зарядити перед першим використанням. Переконайтеся, що напруга заряджання на зарядному пристрої (продається окремо!) співпадає з напругою на акумуляторної батареї. Зарядний пристрій спеціально призначений для літій-іонної (Li-ion) батареї даного виробу. Не використовуйте інші зарядні пристрої для зарядки батареї виробу. Літій-іонна батарея не володіє ефектом пам'яті та має низький струм саморозряду.

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

- підключіть зарядний пристрій до електромережі 220 В;
- вставте акумуляторну батарею в зарядний пристрій 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 відключиться і загориться зелений, який показує, що процес заряджання закінчено - акумуляторна батарея повністю заряджена;
- після закінчення заряджання витягніть шнур зарядного пристрою з розетки, вийміть акумуляторну батарею з зарядного пристрою.



УВАГА! Алгоритм світіння світлодіодів зарядного пристрою в процесі заряджання може бути іншим через застосування інших різновидів зарядних пристроїв, призначених для заряджання акумуляторних батарей цього виробу.



УВАГА! При перших заряджаннях акумуляторної батареї потрібно більше часу заряджання для досягнення повної ємності батареї.



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



УВАГА! Час заряджання батарей може змінюватися в залежності від температури навколишнього середовища та напруги джерела живлення.



УВАГА! Якщо батарея буде поставлена для зарядження після того, як вона нагрілася під впливом прямого сонячного світла, або внаслідок того, що вона тільки що використовувалася, можливо, що процес заряджання не почнеться. В цьому випадку дайте батареї охолودитися, а потім почати процес зарядження. Якщо після охолодження процес зарядження не відбувається, розгляньте ймовірність несправності зарядного пристрою (акумуляторної батареї) і зробіть його ремонт в сервісному центрі (заміну акумуляторної батареї).

3.6 Збільшення строку служби батарей (продається окремо!)

3.6.1 У пристрій літій-іонного акумулятора вбудована захисна електроніка, яка попереджає перегрів, а також надмірний перезаряд. Глибокий розряд становить найбільшу небезпеку в процесі зберігання і експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей. При тривалому зберіганні рекомендується залишати літій-іонну батарею на половину зарядженої і зберігати при температурі від +5 °C до +15 °C.

3.6.2 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. Ставте акумулятор на зарядку відразу ж, як тільки заряду в батареї залишається близько 20% від повної ємності (коли Ви відчуєте, що потужність інструменту стала помітно слабкіше). При цьому бажано досягти лише підзарядки в 90% від усієї ємності, ніж 100%, оскільки перезаряд у свою чергу теж шкідливий. Повний зарядці і розрядці піддається тільки нова батарея для калібрування її параметрів.

3.6.3 Уникайте зарядження акумуляторних батарей при високій температурі (при температурі понад 40° C).

3.6.4 Акумуляторна батарея може бути гарячої безпосередньо після її використання. Якщо таку батарею заряджати безпосередньо після використання, хімічна речовина всередині батареї буде

втрачати необхідні властивості, а строк служби батареї значно скоротиться. Залиште батарею на якийсь час для охолодження і зарядіть її після того, як вона охолоне.

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 °C його необхідно прогріти ввімкненням на холостому ході від 1 до 2 хвилин.

4.2 Увімкнення та вимкнення компресора здійснюється натисканням на клавішу вимикача (2).

4.3 Виріб оснащений клапаном для відведення повітря, який знижує тиск, коли він занадто великий. Перевірте тиск безпосередньо після процесу накачування за допомогою каліброваного манометра.

4.4 Режим роботи «Стисле повітря»

- Для накачування різноманітних надувних виробів стислим повітрям використовуйте шланг стислого повітря (14).
- З'єднайте перехідник шлангу стислого повітря з предметом, котрий повинен бути накачаний.
- При необхідності використайте додаткові перехідники (11,12, 13) або інші адаптери.
- На дисплеї (9) відображується тиск в шлангу стислого повітря.
- За допомогою кнопки (4) можна обрати одиницю виміру тиску. На дисплеї можуть відобразитись наступні одиниці виміру: бар, PSI, кПа.
- За допомогою кнопки (3) можна зменшити тиск до потрібного значення.
- За допомогою кнопки (5) можна збільшити тиск до необхідного значення.
- Ввімкніть прилад, встановивши перемикач (6) у відповідне положення для режиму роботи «Стисле повітря».
- Компресор буде накачувати стисле повітря до тих пір, поки не буде досягнуто задане на дисплеї значення, після чого автоматично вимкнеться.
- Безпосередньо перед вимкненням пристрою, тиск може бути на 0,05-0,2 бар вище налаштованого значення через надлишковий тиск в повітряному шлангу.
- Після 5 хвилин роботи дайте компресору охолонити на протязі 5 хвилин, щоб уникнути перегріву.

4.5 Режим роботи «Низький тиск»

4.5.1 Відсмоктування повітря

- Для відсмоктування повітря з предметів великого об'єму (наприклад, для здування надувного матрацу та ін.) підключіть повітряний шланг (8) до штуцера для підключення відсмоктувального пристрою (7).
- З'єднайте повітряний шланг з предметом, з якого потрібно відкачати повітря.
- Ввімкніть прилад, встановивши перемикач (6) у відповідне положення для режиму роботи «Низький тиск».
- Вимкніть пристрій, коли із предмету буде достатньо відсмоктане повітря.

4.5.2 Накачування

- Для накачування предметів великого об'єму (наприклад, для накачування надувного матрацу та ін.) підключіть повітряний шланг (8) до штуцера для підключення пристрою для накачування (на рисунку не вказано).
- З'єднайте повітряний шланг з предметом, який потрібно накачати.
- Ввімкніть прилад, встановивши перемикач (6) у відповідне положення для режиму роботи «Низький тиск».
- Вимкніть пристрій, коли предмет буде достатньо накачаний.

4.6 Після закінчення роботи:

- відключіть виріб від акумуляторної батареї;
- зберігайте виріб у сухому, провітрюваному приміщенні. Умови зберігання і транспортування повинні виключати можливість механічних пошкоджень та впливу атмосферних опадів.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ

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 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 TM WORCRAFT.

5.2 Порядок технічного обслуговування виробу

5.2.1 Перевірка встановлених гвинтів.

Регулярно перевіряйте всі встановлені на виробі гвинти, слідкуйте за тим, щоб вони були як слід затягнуті. Ослаблений гвинт треба негайно затягнути. Невиконання цього правила загрожує серйозною небезпекою.

5.2.2 Перед тривалою перервою в експлуатації та зберіганням, очищуйте виріб від пилу та бруду без застосування агресивних до пластмаси, гуми та металів очисників. При тривалому зберіганні металеві зовнішні вузли і деталі покрийте шаром консерваційного мастила. Зберігайте виріб у сухому приміщенні.



УВАГА! Ніколи не бризкайте водою на виріб у процесі його очищення. Виріб слід чистити тільки сухою (або трохи вологою) серветкою! Не використовуйте ідкі очисники, які можуть пошкодити металеві, пластмасові та гумові частини виробу!

Для того щоб, інструмент працював довго й надійно - ремонтні, сервісні та регульовальні роботи повинні проводитися тільки фахівцями в сервісних центрах TM WORCRAFT

5.3 Періодичне обслуговування

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



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

За рекомендованих умов експлуатації виріб буде справно працювати весь гарантований строк служби. Дотримання правил користування дозволить Вам уникнути передчасного виходу з ладу окремих частин виробу і всього виробу в цілому.

Якщо виріб внаслідок інтенсивної експлуатації потребує періодичного обслуговування, яке 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 проведення періодичного технічного обслуговування.

Після закінчення строку служби можливе використання виробу за призначенням, якщо його стан відповідає вимогам безпеки і виріб не втратив своїх функціональних властивостей. Висновок видається уповноваженими сервісними центрами TM WORCRAFT.

6 ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

6.1 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 паспорта). Дата виробництва вказана на таблиці виробу.

7.2 Виріб, очищений від пилу та бруду, повинен зберігатися в упаковці підприємства-виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від -5 °С до +40 °С, з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7.3 Транспортування виробу проводиться в закритих засобах пересування 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

8.1 При покупці 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 ТМ WORCRAFT При відсутності в гарантійному талоні дати продажу або підпису (печатки) продавця, гарантійний строк розраховується 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 сервісний центр з виробом та повністю і правильно заповненим гарантійним талоном (заповнюється при покупці 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 проводиться в сервісних центрах, перелік та контактні дані яких вказані 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 (вугільні щітки, гумові ущільнення, сальники, мастило тощо), а також на змінні приналежності (передня рукоятка, захисний кожух, вилочний ключ);
- у разі природного зносу виробу (повне вироблення ресурсу, сильне внутрішнє і зовнішнє забруднення);
- у випадку з видаленням, стертим або змінним серійним номером виробу;
- у 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 проведення гарантійного ремонту.



УВАГА! Забороняється вносити в конструкцію виробу зміни і проводити доопрацювання, не передбачені заводом-виробником.

9 ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Основні технічні дані повітряного компресора акумуляторного **CAC-S20LIA** представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра	Значення
Номінальна напруга, В	20
Робочий тиск, бар/кПа	11/1100
Продуктивність, л/хв	360
Довжина шлангу для шин, мм	820
Довжина шлангу насосу, мм	360
Довжина мережевого кабелю (до прикурювача автомобіля), мм	3000
Вага нетто/брутто, кг	1,9/2,1

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 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплектність виробу зазначена в Таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, од.
Повітряний компресор акумуляторний CAC-S20LIA	1
Інструкція з експлуатації	1
Гарантійний талон	1
Шланг	1
Адаптер для накачування шин	1
Адаптер для накачування шарів	1
Адаптер для накачування матраців	1
Мережевий кабель до прикурювача автомобіля	1
Пакувальна коробка	1

Виробник залишає за собою право на внесення змін у 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 ТМ WORCRAFT повинні проводитися тільки в авторизованих сервісних центрах ТМ WORCRAFT. При використанні або техобслуговуванні інструменту завжди слідкуйте за виконанням усіх правил та норм безпеки.