



ПИЛА ЦИРКУЛЯРНА



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію
перед експлуатацією даного пристрою

mod. ДПЕ-1800

Скачано с сайта интернет магазина <https://axiomplus.com.ua/>



ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. ОПИС СИМВОЛІВ.....	3
2. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЦИРКУЛЯРНОЮ ПИЛОЮ.....	4
3. ОСОБЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ.....	6
4. ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ.....	9
5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
6. ЕЛЕМЕНТИ БУДОВИ ІНСТРУМЕНТА	10
7.КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	11
8. ПІДГОТОВКА ЦИРКУЛЯРНОЇ ПИЛИ ДО РОБОТИ.....	11
9. ПОРЯДОК РОБОТИ З ЦИРКУЛЯРНОЮ ПИЛОЮ.....	12
10.ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	12
11.ЗБЕРІГАННЯ.....	13
12.УТИЛІЗАЦІЯ.....	13
13.СХЕМА БУДОВИ.....	14
14. ПЕРЕЛІК СКЛАДОВИХ ЧАСТИН.....	15
15.ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН.....	17

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за покупку циркулярної пилы «Дніпро-М».

Перед використанням апарату, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

1. ОПИС СИМВОЛІВ

Використані в цьому посібнику символи призначені для акцентування уваги користувача на виникненні різних нештатних ситуацій. Символи безпеки, а також відповідні пояснення необхідно уважно прочитати та зрозуміти. Наведені попередження не усувають ризики та не замінюють собою правильні дії, яких необхідно вжити, щоб уникнути нещасних випадків.



Даний символ, що підкреслює важливість правил техніки безпеки, означає «обережно», «попередження» або «небезпечно». Нехтування даним попередженням може стати причиною нещасного випадку для користувача або інших осіб. Щоб уникнути ризиків травмування, пожежі або ураження електричним струмом завжди дотримуйтесь наведених вказівок.



Перед початком експлуатації прочитайте відповідний розділ даного керівництва користувача.



Відповідність вимогам застосовних стандартів безпеки.



Символ класу II: конструкція даного пристрою передбачає подвійну ізоляцію. Його підключення до заземленої розетки не є обов'язковим.



Дані символи означають необхідність обов'язкового використання засобів захисту органів слуху, зору, респіратора та рукавичок при використанні виробу.



Будь-яке обладнання та пакувальні матеріали повинні бути розсортовані та спрямовані до місцевого центру утилізації відходів для їх переробки відповідно до природоохоронного законодавства цієї інструкції, і не впливають на ефективну і безпечну роботу дриля.

2. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ЦИРКУЛЯРНОЮ ПИЛОЮ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі попередження з техніки безпеки та інструкції.

Невиконання зазначених попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Зберігайте всі попередження та інструкції для їх подальшого використання.

Термін «інструмент» в попередженнях означає інструмент із живленням від електромережі (зі шнуром живлення) або інструмент, що працює від акумулятора (без шнура живлення).

1 - Безпека на робочому місці

- Забезпечте чистоту та освітленість робочого місця. Захаращені та погано освітлені місця є причиною нещасних випадків.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних місцях, наприклад, поблизу горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти висікають іскри, які можуть підпалити пил або пари.
- Не дозволяйте дітям та іншим людям перебувати поблизу інструменту, що працює. Відволікаючі фактори можуть привести до втрати контролю над інструментом.

2 – Електробезпека

- Вилки електроінструментів повинні відповідати розетці. Ніколи не переробляйте вилку. Не використовуйте переходники для інструментів із заземленням. Використання оригінальних вилок і відповідних їм розеток знижує ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями - трубами, радіаторами, плитами та холодильниками. Ризик ураження електричним струмом вище, якщо тіло заземлене.
- Не піддавайте інструмент впливу дощу або вологості. Вода, яка потрапляє всередину інструменту, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Обережно поводьтеся зі шнуром. Ніколи не переносяте, не тягніть і не вимикайте інструмент за шнур. Не залишайте шнур поблизу джерел тепла, мастильних матеріалів, гострих предметів або рухомих частин. Пошкоджений або заплутаний шнур підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Для роботи з інструментом поза приміщенням використовуйте спеціально призначений подовжувальний шнур. Використання шнура, призначеного для роботи поза приміщенням, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- При використанні інструмента в сирому приміщенні підключіть його через пристрій захисного відключення (ПЗВ). Використання ПЗВ зменшує ризик

ураження електричним струмом.

3 - Заходи індивідуального захисту

- a) Будьте пильні, стежте за тим, що робите, слідуйте здоровому глузду при використанні інструменту. Не користуйтесь інструментом, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або медикаментів. Навіть короткосчасна втрата уваги при роботі з інструментом може привести до важких травм.
- b) Використовуйте засоби індивідуального захисту. Обов'язково використовуйте засоби захисту органів зору. Використання у відповідних обставинах засобів індивідуального захисту - маски від пилу, взуття на неслизькій підошві, каски або звукового захисту - зменшує ризик травмування.
- c) Уникайте непередбачених запусків. Перед підключенням інструменту до мережі та/або установкою акумуляторів, а також захватом або переміщенням інструменту переконайтесь, що його перемикач встановлений в положення вкл. Якщо при переміщенні інструменту ваш палець знаходиться на перемикачі або при підключення інструменту до мережі перемикач встановлений в положення вкл., це може стати причиною нещасних випадків.
- d) Перед початком роботи з інструментом зніміть будь-які регулювальні інструменти. Ключ, що залишився на обертових частинах інструменту, може привести до травм.
- e) Не тягніться. Під час роботи завжди зберігайте правильне положення тіла та стійкість. Це дозволить вам краще контролювати інструмент в непередбачених ситуаціях.
- f) Одягайте відповідний робочий одяг. Не надягайте широкий одяг або прикраси. Тримайте волосся, одяг і рукавички подалі від рухомих частин. Широкий одяг, прикраси та довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- g) За наявності пиловловлюючих та пилозбирних пристрій переконайтесь в тому, що вони підключенні та правильно працюють. Використання пилозбирників може знизити пов'язані з пилом ризики.

4 - Експлуатація та обслуговування інструменту

- a) Не застосовуйте до інструменту надмірних зусиль. Використовуйте відповідний для ваших завдань інструмент. Правильно обраний інструмент виконає роботу краще і безпечніше в умовах, для яких він призначений.
- b) Не використовуйте інструмент, перемикач якого не забезпечує перемикання з робочого стану в стан зупинка і навпаки. Будь-який інструмент з несправним перемикачем небезпечний і повинен бути відремонтованим в авторизованому сервісному центрі.
- c) Перед виконанням будь-яких регулювань, заміни приладдя або зберіганням інструменту відключіть шнур живлення від мережі. Такі методи обережності зменшать ризик випадкового запуску інструменту.
- d) Зберігайте інструменти, що не використовуються, в місцях, недоступних

для дітей, і не довіряйте інструмент особам, незнайомим з ним та з даними інструкціями. Інструменти є небезпечними в руках непідготовлених користувачів.

е) Виконуйте періодичний огляд інструменту. Переконайтесь в цілісності, відсутності деформації рухомих вузлів, поламок будь-яких деталей або інших дефектів, які можуть вплинути на роботу інструмента. При виявленні несправності зверніться до авторизованого сервісного центру перед його використанням. Причинаю багатьох нещасних випадків є неякісне обслуговування інструментів.
ф) Зберігайте ріжучі інструменти в чистоті та нагостреними. Інструменти, що правильно обслуговуються та добре заточені, менше заклинують і краще контролюються.

г) Використовуйте інструмент, приладдя, леза і т.п. у відповідності з даними інструкціями та з урахуванням умов і специфіки роботи, що виконується. Використання інструменту не за призначенням може стати причиною небезпечних ситуацій.

5 - Періодичне та сервісне обслуговування

Ремонт інструменту повинен проводитися кваліфікованою особою виключно з використанням оригінальних запасних частин. Це забезпечить безпечну роботу інструменту.

3. ОСОБЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ

а) Обережно: Тримайте руки подалі від зони різання і від леза. Покладіть вашу другу руку на другу додаткову рукоятку або корпус пристрою. Якщо обидві руки тримають пилу, ви не поріжетесь.

б) Не підставляйте руки під виріб. Направляючий пристрій не може захистити вас від леза під виробом.

с) Налаштуйте глибину різання під товщину заготовки. Під заготовкою має бути видно менше повного зубця леза.

д) Ніколи не тримайте матеріал, який ви ріжете, в руках або на нозі. Закріпіть виріб на стійкій підставці. Важливо правильно виконувати роботу, щоб мінімізувати небезпеку для тіла, заклинювання леза або втрату контролю.

е) В ході експлуатації у випадках, коли ріжучий пристрій може вступити в контакт з прихованою проводкою або власним кабелем, тримайте інструмент за ізольовані частини. Контакт відкритих металевих частин з «оголеним» проводом може привести до ураження електричним током

ф) При поздовжньому розпилюванні завжди використовуйте паралельний упор або прямий направляючий пристрій. Це підвищує точність різання та знижує ймовірність заклинювання леза.

г) Завжди використовуйте леза потрібного розміру і форми отворів (ромбовидна на відміну від круглої). Леза, які не відповідають обладнанню пилки, можуть

працювати непередбачувано, що призведе до втрати контролю.

h) Забороняється використовувати пошкоджені або неправильні шайби леза або болти. Шайби леза і болти були спеціально розроблені для вашої пилки для досягнення оптимальної продуктивності та безпеки роботи.

i) Використовуйте тільки леза, рекомендовані виробником, які відповідають EN 847- 1.

j) Не використовуйте абразивні круги.

k) Інструменти повинні використовуватися тільки особами, що мають відповідну професійну підготовку та досвід, мають знання про те, як користуватися інструментом.

l) Не можна перевищувати максимальну швидкість обертання, позначену на інструменті. Якщо вказано діапазон швидкостей, його слід дотримуватися.

m) Не можна експлуатувати пилу з тріщинами на корпусі (ремонт не допускається).

n) Використання знімного кільця або рукава для «припасовування» розміру отворів на лезі циркулярних пил не допускається; використання зафікованих кілець, наприклад затиснутих або зафікованих клеєм, для лез циркулярної пилки або втулок з фланцем для інших інструментів допускається, якщо це вказано виробником у специфікації.

Подальші вказівки з техніки безпеки

Причини і профілактика оператором віддачі приладу:

- Віддача - це раптова реакція на защемлення, затискання або неправильне направлення леза пили, що призводить до того, що неконтрольована пила відривається від заготовки в бік оператора приладу;

- Коли лезо туто затискається в пропилі, лезо застрягає, і реакція двигуна змушує його рухатися в бік оператора;

- Якщо лезо закручується або неправильно налаштоване в розрізі, зубці задньої кромки леза можуть врізатися у поверхню деревини в результаті чого лезо може вискочити з пропилу в бік оператора.

Віддача є результатом неправильного використання пили та / або неправильних дій оператора, її можна уникнути шляхом вживання належних запобіжних заходів, як зазначено нижче.

a) Міцно тримайте пилу обома руками і тримайте руки так, щоб протистояти впливу віддачі. Розташуйте ваше тіло вбік від леза, але не в одну лінію з ним. Віддача може змусити пилу відскочити назад, але віддача може контролюватися оператором, якщо вжито належних запобіжних заходів.

b) Коли лезо заблоковано, або при перериванні розпилювання з будь-якої причини, відпустіть курок і утримуйте пилку нерухомо в матеріалі, поки лезо не зупиниться повністю. Ніколи не намагайтесь витягти пилку з матеріалу або тягнути її назад, поки лезо ще рухається, інакше може статися віддача. Уважно огляньте заготовку та внесіть поправки для усунення причини заклинювання леза.

- c) При повторному запуску пили у заготовку, відцентруйте пилу в пропилі і перевірте, щоб зубці пили не застригали в матеріалі. Якщо лезо пилки блокується, воно може відскочити від заготовки, коли пила буде знову ввімкнута.
- d) Підтримуйте великі панелі, щоб мінімізувати ризик защемлення леза і віддачі. Великі панелі можуть прогинатися під власною вагою. Опори повинні бути розміщені під панеллю з обох сторін, недалеко від лінії розрізу і недалеко від краю панелі.
- e) Не використовуйте тупі або пошкоджені леза. Незаточені або неправильно встановлені леза утворюють вузький пропил, викликаючи надмірне тертя, зайдання та віддачу.
- f) Перед початком різання необхідно щільно і надійно закріпiti блокувальні важелі регулювання глибини і кута нахилу леза. Якщо лезо зміщається під час різання, це може привести до блокування та віддачі.
- g) Будьте особливо обережні при виконанні «врізання» в стіни або інші площини відсутності видимості. Леза можуть стикнутися з об'єктами, які можуть привести до віддачі.

Інструкція з техніки безпеки для циркулярних пилок:

- a) Перед кожним використанням перевірте, щоб нижній захисний кожух був належним чином закритий. Не використовуйте пилку, якщо нижній кожух не може вільно переміщатися і миттєво закривається. Ніколи не закріплюйте та не утримуйте нижній захисний кожух у відкритому положенні. При випадковому падінні пили нижній захисний кожух може погнутися. Підніміть нижній захисний кожух за допомогою ручки і переконайтесь, що він вільно переміщається та не торкайтесь до леза або будь-якої іншої частини.
- b) Перевірте роботу пружини нижнього захисного кожуха. Якщо направляючий механізм і пружина не працюють належним чином, то даний механізм потребує ремонту в авторизованому сервісному центрі. Нижній захисний кожух може працювати повільно через пошкоджені частини, смолисті відкладення або через накопичення сміття.
- c) Нижній захисний кожух може бути втягнутий вручну тільки для спеціальних розрізів, таких як «занурені розрізи» і «складні розрізи». Підніміть нижній захисний кожух за допомогою ручки втягування та, як тільки лезо увійде в матеріал, відпустіть нижній захисний кожух. Для всіх інших видів розпилювання, нижній захисний кожух повинен працювати автоматично.

д) Завжди стежте за тим, щоб нижній захисний кожух покривав лезо перед розміщенням пили на верстат або на підлогу. Неприкрите лезо змусить пилку рухатися назад та різати все на своєму шляху. Лезу потрібен час, щоб зупинитися після відпускання перемикача.

ОБЕРЕЖНО!

Ніколи не використовуйте абразивні круги для циркулярної пилки.



ОБЕРЕЖНО!

Деякі види пилу, що утворюється при шліфуванні, розпилюванні, подрібненні, свердлінні та інших видах діяльності можуть містити хімікати, які можуть викликати рак, вади розвитку або інші порушення репродуктивної функції. Деякі з цих хімікатів:

- свинець із свинцевих фарб
- кристалічний кварц із цеглин і цементу та інших продуктів для кладки
- миш'як та хром з хімічно обробленої деревини.

Ваш ризик підпасті під вплив даних речовин залежить від того, як часто ви виконуєте роботи такого роду. Щоб знизити вплив цих хімікатів: працюйте в добре провітрюваному приміщенні, в ході роботи використовуйте затверджене обладнання, таке як протипилові респіратори, спеціально розроблені для фільтрації мікроскопічних частинок

4. ПРИЗНАЧЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Пристрій в основному використовується для прямого розпилювання або різання дерева. Не використовуйте пилу, щоб виконати будь-яке розпилювання за шаблоном, криволінійне розпилювання або жолобкове пилиння.

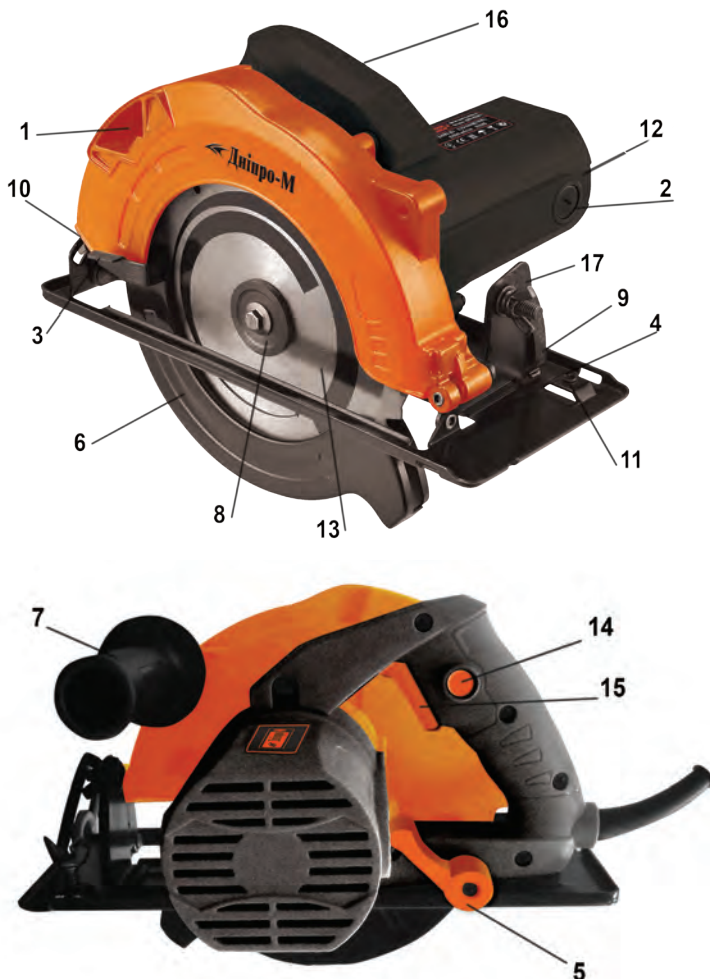
Не використовуйте пилку для розпилювання будь-яких матеріалів окрім деревини, таких як пластик, алюміній або будь-які інші метали.

5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потужність	1800 Вт
Напруга/частота	220-240 В/50 Гц
Кількість обертів без навантаження	5500 об/хв
Діаметр диску	185 мм
Глибина різання на 90°:	57 мм
Глибина різання на 45°:	45 мм
Клас захисту	IP20
Вага нетто/брутто	4,5 кг/5,0 кг

6. ЕЛЕМЕНТИ БУДОВИ ІНСТРУМЕНТА

- | | |
|--|--|
| 1. Отвір для викиду стружки | 10. Затяжний болт регулювання кута розпилу |
| 2. Кришка щіткотримача | 11. Затяжний болт регулювання упору |
| 3. Рукоятка захисного кожуха | 12. Моторний блок |
| 4. Башмак пили | 13. Пильний диск |
| 5. Важіль регулювання глибини пропилу | 14. Захисний стопор вимикача |
| 6. Захисний кожух | 15. Кнопка вимикача |
| 7. Друга рукоятка | 16. Рукоятка |
| 8. Центрувальний фланець | 17. Градусна шкала кута розпилу |
| 9. Затяжний гвинт регулювання кута розпилу | |



7. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Циркулярна пила
- Додаткова ручка
- Обмежувальна лінійка
- Диск
- Накидний ключ
- Додатковий комплект вугільних щіток
- Інструкція
- Упаковка

* Комплектація може бути змінена виробником

8. ПІДГОТОВКА ЦИРКУЛЯРНОЇ ПИЛИ ДО РОБОТИ

Увага! Перед проведенням будь-яких робіт над циркулярною пилою переконайтесь в тому, що вона відключена від мережі!

Регулювання глибини запила

Відпустіть стопорний важіль (5) регулювання глибини запила, що знаходиться на задній частині пили. Міцно тримаючи башмак пили (4), підтягніть моторний блок (12) за рукоятку (15) вгору. Кріпильні болти пересуваються по шліщевому отвору для регулювання необхідної глибини запила. Зафіксуйте відрегульовану глибину запила, натиснувши назад на стопорний важіль (5). Глибина запила повинна бути завжди на 3 мм більше товщини матеріалу, який розпилюється.

Регулювання упору

Пила оснащена упором для регулювання паралельності розпилу. Це дозволяє пилити матеріал по лінії, паралельній його краю. На передній частині башмака пили (4) знаходяться прорізи, в які збоку можна вставити упор для регулювання паралельності розпилу. Відрегульуйте необхідну відстань між упором і пильним диском. Зафіксуйте цю відстань за допомогою затяжного болта (11).

Регулювання кута розпилу

За допомогою циркулярної пили можна виконувати розпил матеріалу під кутом до 45°. Вийміть вилку з розетки. Відпустіть затяжні болти (9 + 10), що знаходяться на передній частині і затяжний болт на задній частині башмака (4). За допомогою градусної шкали (17) встановіть необхідний кут нахилу циркулярної пили. Зафіксуйте цей кут за допомогою затяжних болтів (9+10).

Зміна пильального диску (13)

Вийміть вилку з розетки! Надіньте рукавиці для оберігання рук від порізів! Відтягніть моторний блок (12) пили через стопорний важіль регулювання глибини запила (5) і зафіксуйте його у верхньому положенні. Накиньте монтажний ключ на зовнішній центрувальний фланець (8) пильного диску (13), затисніть його міцно і відпустіть гвинт з внутрішньою шестигранною віймкою, розкрутіть шестикутний гвинт. Накиньте за допомогою ключа, що додається. Відтягніть захисний кожух (6) назад. Видаліть гвинт і центрувальний фланець (8).

Увага! Робіть все в рукавицях!

Зніміть пильний диск (13) зі шпинделя пили та вийміть його назовні. Перед тим, як вставити новий пильний диск перевірте правильність напрямку його обертання. Для цього, як на пилі, так і на пилильному диску (13) є стрілки. Вони повинні вказувати в один бік.

Після того, як новий пильний диск (13) вставлено, переконайтесь в тому, що пласкі виступи центрувального фланця входять в привід шпинделя.

Перед тим, як затягнути затискний гвинт назад, заблокуйте центрувальний фланець за допомогою інструменту, що додається.

9. ПОРЯДОК РОБОТИ З ЦИРКУЛЯРНОЮ ПИЛОЮ

Для даної пили підходять тільки пильні диски, призначенні для обробки дерева! Не використовуйте диски для розпилювання металу або каменю! Нанесіть на матеріал, що розпилюється, пряму лінію, за якою його необхідно буде розпиляти. Мітки 0° і 45°, що знаходяться на передній частині башмака (4), вказують на те, в якому місці необхідно докласти пилу в залежності від кута розпилю. Для включення пили натисніть спочатку на стопор (14), а потім - на кнопку вимикача (15). Для вимкнення пили просто відпустіть кнопку вимикача (15). Під час роботи тримайте пилу міцно двома руками! Перед тим, як піднести пилу до матеріалу, що розпилюється, включіть пилу. Ведіть пилу без додаткового тиску на неї і дайте диску час слідувати лінії розпилю.

10. ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перевантаження

Не тисніть на пилу під час роботи занадто сильно. Надмірний тиск зменшує швидкість обертання мотора, споживає потужність від мережі, однак, зростає. Це може привести до перевантаження і вивести мотор пили з ладу. Якщо пила сильно нагріється, дайте їй попрацювати дві хвилини без навантаження і зробіть паузу.

Перед технічним обслуговуванням і чищенням, будь ласка, завжди виймайте штепсель з джерела живлення.

Напрямний механізм леза завжди повинен вільно рухатися і втягуватись автоматично. Тримайте зону навколо напрямного механізму леза в чистоті. Видаліть пил і тирсу продувкою стисненим повітрям або щіточкою перед зберіганням.

Леза пили без покриття можуть бути захищенні від корозії тонким шаром безкислотного мастила.

Смола і залишки клею на лезі пили призводять до поганого розпилювання.

Очистіть лезо відразу після використання.

Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори не були засміченими, та регулярно

очищуйте пристрій.

При виникненні відхилень у роботі вимкніть пристрій та від'єднайте вилку від розетки електромережі. Перед повторним використанням огляньте інструмент. Ремонт повинен виконувати тільки фахівець авторизованого сервісного центру.

Ремонт інструменту повинен виконувати тільки кваліфікований фахівець.

Виконання ремонту або обслуговування некваліфікованим спеціалістом може привести до отримання травми та зняття виробу з гарантійного ремонту.

Для ремонту інструменту використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Дотримуйтесь інструкцій у розділі про виконання обслуговування у цьому керівництві користувача.

Догляд та очищення

Для очищення корпусу використовуйте тільки вологу тканину. Не використовуйте розчинники! Потім ретельно протріть сухою тканиною.

11. ЗБЕРІГАННЯ

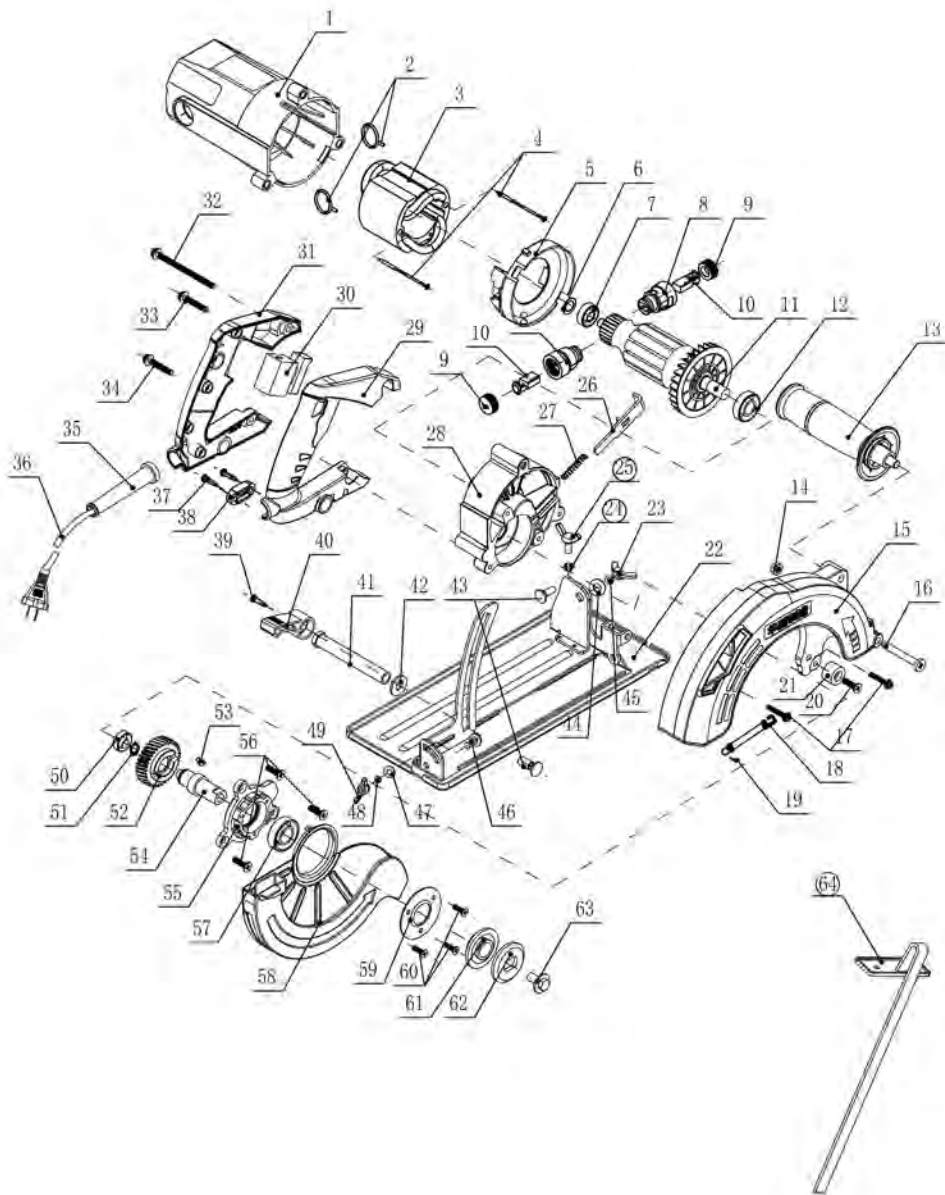
Зберігайте пристрій, керівництво з експлуатації та приладдя, якщо таке є, в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація та деталі завжди будуть у вас під рукою.

Завжди зберігайте пристрій в сухому місці, недоступному для дітей.

12. УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте електроінструменти разом з побутовими відходами! Електроінструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому збиранню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

13. СХЕМА БУДОВИ



14. ПЕРЕЛІК СКЛАДОВИХ ЧАСТИН

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Корпус статора | 34. Гвинт |
| 2. Клеми статора | 35. Муфта мережевого кабеля |
| 3. Статор | 36. Мережевий кабель |
| 4. Гвинти кріплення статора | 37. Гвинт |
| 5. Дифузор | 38. Хомут мережевого кабеля |
| 6. Шайба пружинна | 39. Гвинт ручки |
| 7. Підшипник | 40. Ручка фіксуюча |
| 8. Щіткотримач | 41. Втулка основи |
| 9. Кришка щіткотримача | 42. Шайба |
| 10. Щітка | 43. Гвинт опори |
| 11. Ротор | 44. Шайба |
| 12. Підшипник | 45. Гровер |
| 13. Рукоятка | 46. Гвинт |
| 14. Гайка рукоятки | 47. Шайба |
| 15. Кришка опори | 48. Гровер |
| 16. Гвинт опори | 49. Гайка-баранець |
| 17. Гвинт | 50. Підшипник |
| 18. Пружина рухомого кожуха | 51. Стопор |
| 19. Гвинт | 52. Ведена шестерня |
| 20. Гвинт амортизатора | 53. Шпонка |
| 21. Амортизатор | 54. Вал шпинделя |
| 22. Основа | 55. Кришка редуктора |
| 23. Гайка-баранець | 56. Гвинт кришки редуктора |
| 24. Пружина | 57. Підшипник |
| 25. Гвинт-баранець | 58. Кожух рухомий |
| 26. Фіксатор | 59. Шайба кріплення рухомого кожуха |
| 27. Пружина фіксатора | 60. Гвинти |
| 28. Опора | 61. Фланець внутрішній |
| 29. Частина корпуса (права) | 62. Фланець зовнішній |
| 30. Мережевий вимикач | 63. Гвинт кріплення диска |
| 31. Частина корпуса (ліва) | 64. Напрямна |
| 32. Гвинт | |
| 33. Гвинт | |



ДЛЯ НОТАТКІВ

Гарантійний талон



Найменування виробу

Модель

Серійний номер

Дата продажу

Торговельна організація

Підпись, печатка продавця

Гарантія надається на термін 2 (два) роки з дня продажу виробу.

Товар отримано в справному стані, без видимих пошкоджень, у повній комплектації, перевірено в моїй присутності, претензій щодо якості товару не маю, з умовами експлуатації та гарантійного обслуговування ознайомлений і згодний.

ПІБ покупця.....

Телефон покупця (підпись покупця).....

Талон недійсний при відсутності підпису і телефону покупця.

Шановній покупець! Дякуємо вам за довіру та вітаемо з купівлею якісного інструменту для будівництва та ремонту. Придбаний вами інструмент має підтримку сертифікованих сервісних центрів «Дніпро-М», в яких працюють висококваліфіковані майстри з великом досвідом роботи.



Виконавець (назва та адреса сервісного центру, його штамп):	Виконавець (назва та адреса сервісного центру, його штамп):	Виконавець (назва та адреса сервісного центру, його штамп):
Майстер:	Майстер:	Майстер:
Дата вилучення:	Дата вилучення:	Дата вилучення:
Відривний талон на гарантійний ремонт протягом гарантійного терміну експлуатації	Відривний талон на гарантійний ремонт протягом гарантійного терміну експлуатації	Відривний талон на гарантійний ремонт протягом гарантійного терміну експлуатації

Гаряча лінія 0 800 200 500

Шановний покупець!

Перед початком експлуатації виробу уважно вивчіть умови гарантійного обслуговування, вказані в гарантійному талоні і даному керівництві.

Товар підлягає гарантійному ремонту при наявності товарного або касового чеку з відміткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талона та підпису.

Покупця про прийняття ним гарантійних умов. Без підпису покупця і номера телефона талон не дійсний.

Право на гарантійний ремонт втрачається в наступних випадках:

- Наявність в гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів.

Якщо на виробі вилучена або пошкоджена ідентифікаційна етикетка, нерозбірливий або змінений серійний номер.

- Якщо несправності виробу викликані ушкодженням при транспортуванні, неправильним збереженнем, недбалим застосуванням, поганим доглядом.

- Якщо виріб надмірно забруднений як внутрішньо, так і зовнішньо, іржавий.

- Має місце неправильна експлуатація (порушення правил інструкції з експлуатації, включаючи перевантаження і використання не за призначеним).

Експлуатація з непризначеною або тупою різальною оснасткою, непризначеними насадками або додатками пристосування.

- Якщо виріб піддавався конструктивним змінам не уповноваженими особами.

- Після спроб самостійного ремонту і/або зміщення виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття інструменту, зірвані шліци гвинтів, редукторна головка встановлена невірно тощо).

- Якщо експлуатація інструменту після виявлення несправності не була зупинена і продовжувалась.

- Несправності викликані незалежними від виробника причинами, такими як перепади напруги електричного струму, явища природи, стихійних лих.

- Якщо експлуатація виробу відбулася без захисної оснастки, що входить в комплект (захисні кокузи, тощо) та слугує для безпеки працівника і перешкоджає проникненню оброблювального матеріалу у середину виробу.

- Наявність усередині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів.

- Якщо є в наявності механічні зовнішні ушкодження (тріщини, виміятини і потертості корпуса, пластикових захисних кокузів), а також механічні ушкодження стопорів редукторів, перемикачів режимів;

- Якщо мають місце ушкодження шнурів живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного ушкодження або при підключені до розетки з поганим контактом. Слід дії вогню.

- Якщо несвоєчасно були замінені швидкоизносувані витратні деталі. Наприклад - штишки, фільтри, мастило, ремені тощо, внаслідок чого виникли несправності виробу. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.

- Наявність всередні апарату часток обробки матеріалів, не призначених для обробки даним інструментом, тобто використання інструменту на за призначенні.

- Експлуатація з різальним інструментом та додатковим пристладдям не призначеним для даного виробу.

- Якщо вентиляційні канали (повітровідводи) забиті пилом чи стружкою.

- Якщо корпус або інші деталі апарату зламано, чи пошкоджено від удару чи натискання.

- Використання даного побутового інструменту у виробничих чи інших цілях, пов'язаних з отриманням прибутку.

Гарантія не поширяється:

- Недотримання правил транспортування та експлуатації, встановлених даним паспортом;

- Непред'явлення оригіналу гарантійного талона, що підтверджує факт придбані;

- Ремонт виробу не уповноваженими на те особами та організаціями, його розібрання та інші, не передбачені даним керівництвом втручання; ремонт з використанням запасних частин, які не є оригінальними;

- На оснащення і витратний матеріал (штишки, смазки, затискаючі гайки, захисний кокуз, станиця (підставка), ріжучі диски);

- На дефекти спричинені несвоєчасною заміною смазок, несвоєчасним проведенням профілактичного обслуговування, несвоєчасним зовнішнім очищеннем апарату, а також роботою з тупим або зношеним пристладдям.

- Шпіндель зламано чи пошкоджено від удару чи різкого навантаження;

- Пошкодження, або тріщина корпусу редуктора, внаслідок перевантаження, увімкнення апарату з увімкненим стопором чи механічного ушкодження.

- Несправності викликані механічними пошкодженнями, попаданням сторонніх предметів і вологи у вузли апарату;

- Засмичення електродвигуна, що спричинило вихід статора або ротора з ладу, несвоєчасний догляд за інструментом;

- Деталі, які зазнали природного зносу у звязку з інтенсивним використанням апарату;

- Профілактичні роботи, регулювання, чистку;

- При сильному забрудненні інструменту як зовнішньо так і внутрішньо;

- Одночасний вихід з ладу ротора і статора - перевантаження інструменту;

- Елизавін зубів веденої і ведучої шестерні редуктора - перевантаження інструменту;

- Рівномірний знос веденої і ведучої шестерні редуктора - тривала інтенсивна експлуатація інструменту;

- Розбиття або спрашування посадкового місця підшипника ротора через тривалу інтенсивну експлуатацію;

- Вихід з ладу ротора, або щіткорімача внаслідок невчасної заміни графітових щіток.

Увага! Гарантійний талон відрізается тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному

свідченні і на корінці відривного талона. Детальну інформацію про роботу сервісних центрів дивіться на сайті www.kt.ua та запитуйте за телефоном Центру обслуговування клієнтів 0 800 200 500

Увага! Гарантійний талон відрізается тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному

свідченні і на корінці відривного талона. Детальну інформацію про роботу сервісних центрів дивіться на сайті www.kt.ua та запитуйте за телефоном Центру обслуговування клієнтів 0 800 200 500

Увага! Гарантійний талон відрізается тільки гарантійним сервісним центром, при цьому вимагайте заповнення даних про ремонт у гарантійному

свідченні і на корінці відривного талона. Детальну інформацію про роботу сервісних центрів дивіться на сайті www.kt.ua та запитуйте за телефоном Центру обслуговування клієнтів 0 800 200 500

Підпис покупця

Підпис покупця

Підпис покупця

Способи гарантійного або післягарантійного обслуговування:

- 1) Відправка інструменту в сервісний центр «Новою Поштою»
- 2) Звернення в найближчий сервісний центр «Дніпро-М»
- 3) Звернення в найближчий пункт прийому інструменту «КТ Україна»

1) Відправка інструменту «Новою Поштою»

Термін ремонту займає 3-7 днів (з моменту відправки інструменту на ремонт до його повернення)

Що необхідно:

1. Підготувати інструмент для транспортування:

- Інструмент повинен відповісти зазначеним торговим маркам в гарантійному талоні
- Інструмент повинен бути в повній комплектації
- Обов'язково необхідно до інструменту вклести правильно заповнений гарантійний талон
- Інструмент необхідно упакувати в коробку для транспортування

2. Віднести Ваш інструмент в найближче відділення «Нової Пошти», або викликати кур'єра на зручну для Вас адресу

Як заповнити бланк на Новій Пошті (повідомте оператору):

1. Одержуваць: ТОВ «КТ Україна»

2. Адреса одержувача: м. Київ, вул. Новокостянтинівська, 9

3. Оціночна вартість вантажу: до 500 грн (у разі форс-мажорних обставин компанія «КТ Україна» бере на себе непередбачені витрати)

4. Обов'язково повідомте оператору:

- який інструмент ви відправляєте
 - торгову марку інструменту
 - причину звернення до сервісного центру
- ##### 5. Платник:
- до 30 кг – «КТ Україна» (за безготівковим розрахунком)
 - більше 30 кг – власник інструменту за тарифами «Нової Пошти»

2) Сервісні центри «Дніпро-М»

Вінниця: вул. Карла Маркса 38, (0432) 605 399, (067) 510 78 78

Житомир: вул. Металістів 3, (0412) 576 599, (067) 510 74 24

Запоріжжя: вул. Карпенко-Карого 60, (061) 22 87 399, (067) 510 74 45

Івано-Франківськ: вул. Мазепи 168, (0342) 766 399, (067) 510 74 75

Київ: вул. Новокостянтинівська 9, (044) 27 79 450, (067) 540 95 76

Кіровоград: вул. Орджонікідзе 2А, (0522) 305 399, (067) 510 75 00

Львів: вул. Промислова 50/52, (032) 24 23 719, (067) 510 75 07

Миколаїв: вул. Новозаводська 42Д (0512) 675 271, (067) 510 75 25

Одеса: вул. В. Стуса 2/1, (048) 77 59 199, (067) 510 75 50

Полтава: пров. Перспективний 10, (0532) 626 399, (067) 510 75 76

Рівне: вул. Будівельників 1, (0362) 609 106, (067) 510 75 85

Сімферополь: вул. Вузлова 12, +7 (978) 850 96 87, +7 (978) 850 96 84

Тернопіль: вул. Стецька 20А, (0352) 454 399, (067) 510 76 06

Ужгород: вул. Міксата 48, (0312) 488 399, (067) 510 76 16

Харків: пр-т 50-річчя СРСР 147А, (057) 76 63 631, (067) 510 77 31

Хмельницький: вул. Кам'янецька 122, (0382) 735 199, (067) 510 76 36

Черкаси: вул. Смілянська 142/3, (0472) 590 399, (067) 510 76 50

Чернігів: вул. Попова 63А, (0462) 616 399, (067) 510 76 80

3) Пункти прийому «КТ Україна»

Біла Церква: вул. Олеся Гончара 1А/42А, (067) 510 74 51

Дніпропетровськ: вул. Будівельників 23, (056) 377 97 69, (067) 510 78 71

Кривий Ріг: вул. Каховська 82А, (067) 510 78 81

Луцьк: вул. Електроапаратна 3, (0332) 28 46 65

Суми: вул. Кооперативна 19, (0542) 773 338; (067) 510 78 74

Херсон: вул. Перекопська 20, (067) 510 78 83

Чернівці: вул. Чкалова 22А, (0372) 55 49 37

Гаряча лінія 0 800 200 500



Постачальник: ООО «КТ Україна» Україна, 01010, м. Київ, вул. Івана Мазепи, буд. 10.
Адреса потужностей виробництва вказана в супровідних документах.