



МЕРЕЖЕВИЙ ДРИЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію
перед експлуатацією даного пристрою

мод. МДШ-600 • МДШ-700/2





ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. ОПИС СИМВОЛІВ.....	3
2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ.....	4
3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	4
4. ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.....	6
5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	6
6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
7. КОМПЛЕКТНІСТЬ.....	7
8. ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ЧАСТИН.....	7
9. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ.....	8
10. УПРАВЛІННЯ ДРИЛЕМ-ШУРУПОВЕРТОМ.....	9
11. ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	11
12. ЗБЕРІГАННЯ.....	12
13. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН.....	13



Дніпро-М

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за покупку мережевого дреля-шурупверта «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 дотримуйтеся наведених вказівок.



Перед початком експлуатації прочитайте відповідний розділ даного керівництва користувача.



Відповідність вимогам застосованих 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, респіратор 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.



2. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Ретельно дотримуйтеся зазначених правил експлуатації шурупверта. Уважно прочитайте рекомендації щодо техніки безпеки.

Перед роботою пересвідчіться, що:

1. напруга пристрою відповідає напрузі мережі;
2. розетка, подовжувач, шнур живлення та їхні штепселі справні, не мають ушкоджень електроізоляції, забезпечений належний контакт між струмопровідними частинами.

Після транспортування в зимових умовах не вмикайте прилад відразу. Видержіть прилад при кімнатній температурі до остаточного висихання конденсату.



Увага! Прилад пристрою має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.

3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Підтримуйте порядок на робочому місці.

Безлад на робочому місці може призвести до нещасного випадку.

2. Звертайте увагу на умови праці.

Не піддавайте прилад дії вологи. Робоче місце потрібно бути добре освітленим. Не використовуйте інструмент, якщо є ризик спричинення пожежі або вибуху, наприклад, біля легкозаймистих рідин чи газів.

3. Не підпускайте близько дітей.

Не дозволяйте дітям торкатись інструменту. Сторонні не повинні знаходитись біля робочого місця.

4. Вдягайтесь правильно.

Не вдягайте вільний одяг чи прикраси під час роботи. Вони можуть зачепитись за рухомі частини інструменту.

При роботі поза приміщенням рекомендується користуватись гумовими рукавичками та одягати взуття, яке не ковзає. Працюйте в головному уборі та ховайте під нього довге волосся.

5. Індивідуальний захист.

Завжди використовуйте захисні окуляри. Крім того, якщо під час роботи утворюється пил чи відділяються частки матеріалу, вдягайте захисну чи протипилову маску. Приміть запобіжні міри для захисту органів слуху.



6. Працюйте в стійкій позиції.

Слідкуйте за положенням ніг та вертикальним положенням тіла.

7. Будьте уважними!

Слідкуйте за тим, що Ви робите. Не працюйте втомленими.

8. Закріплюйте деталь, яку збираєтесь оброблювати.

Для кріплення деталі можна користуватись струбцинами та тисками. Це безпечно та зручно, тому що дозволяє працювати обома руками.

9. Використовуйте відповідний інструмент.

Малопотужний інструмент не можна використовувати для важких робіт. Інструмент буде працювати краще та безпечніше при навантаженні, на яке він розрахований.

10. Перевіряйте справність приладу.

Перед роботою потрібно уважно оглянути прилад та переконатись в його технічному стані. Перевіряйте взаємне положення та зціплення рухомих деталей, відсутність поломаних деталей, правильність зборки всіх вузлів. Особливу увагу звертайте на стан захисних кожухів та вимикачів. Не використовуйте прилад, якщо ви знайшли несправність будь-якого вузла.

Ремонт та заміна пошкоджених деталей повинен виконувати тільки кваліфікований спеціаліст в сервісному центрі. Не намагайтесь ремонтувати інструмент самостійно.

11. Вимикайте можливість неумисного включення.

Не держіть палець на пусковій кнопці в перервах між операціями.

12. Обережно користуйтеся мережевим кабелем.

Ніколи не носіть пристрій за кабель. Не тягніть за кабель, щоб витягнути вилку з розетки. Не допускайте контакту мережевого кабелю з гарячими або гострими предметами.

13. Зберігання приладу.

Коли приладом не користуються, він повинен зберігатись в сухому, недоступному для дітей місці.

14. Догляд за робочим інструментом.

Для підвищення якості робіт тримайте ріжучі елементи гострими та чистими.

15. Ремонт.

Інструмент відповідає правилам техніки безпеки. Всі ремонтні роботи



мають виконуватись кваліфікованими спеціалістами з використанням тільки оригінальних запасних частин, в іншому випадку використання приладу може бути небезпечним для користувача.

4. ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Старі електроприлади являють собою сукупність технічних матеріалів і тому не можуть бути утилізовані з побутовими відходами! Тому ми хотіли б попросити Вас активно підтримати нас у справі економії ресурсів і захисту навколишнього середовища і здати цей прилад у приймальний пункт утилізації (якщо такий є).

5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Електричний шуруповерт призначений для завертання / відвертання гвинтів і шурупів, а також свердління отворів в різних матеріалах (у тому числі в металі і т.п). Шуруповерт слід використовувати тільки згідно призначення. Жодне інше використання, що виходить за вказані межі, не відповідає його призначенню.



Зверніть увагу на те, що цей інструмент є побутовим і не призначений для застосування в виробничих цілях!

При покупці ручного електричного інструменту обов'язково вимагайте:

- перевірки його технічного стану шляхом пробного включення;
- комплектності, згідно даних керівництва з експлуатації
- правильного оформлення гарантійного талона (дата продажу, штамп магазину і підпис продавця).

6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МДШ-600	МДШ-700/2
Номинальна напруга, В/Гц	220-230 / 50	220-230 / 50
Споживана потужність, Вт	600	700
Кількість обертів холостого ходу, об/хв	0-750	0-350 / 0-950
Максимальний обертальний момент, Н·м	22	27
Ступені обертального моменту	16+1	20+1
Діаметр патрону, мм	10	10
Макс. діаметр свердління сталь, мм	8	8
Макс. діаметр свердління дерево, мм	25	25
Клас захисту	IP 20	IP 20
Вага нетто/брутто, кг	1,3 / 1,6	1,4 / 1,7



Дніпро-М

7. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Дриль-шуруповерт електричний 1 шт.
Керівництво з експлуатації та гарантійний талон 1 шт.
Упаковка 1 шт.

8. ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ ЧАСТИН

Основні складові шуруповерта електричного (МДШ-600, МДШ-700/2) представлені на рис. 1.



Рис. 1

1. Кнопка фіксації вимикача	5. Шнур
2. Перемикач наряду обертання (реверс)	6. Патрон швидкозажимний
3. Перемикач Увімкнено/Вимкнено	7. Перемикач швидкостей
4. Кільце регулювання обертального моменту	



9. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

При користуванні шурупвертом слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням.

Уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та вказівки з техніки безпеки. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації та вказівки з техніки безпеки. Недотримання вказівок та інструкцій з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/або важкого травмування. Зберігайте вказівки та інструкції з техніки безпеки протягом всього терміну експлуатації шурупвертом.

Перед підключенням шурупверта до електромережі переконайтеся в тому, що параметри шурупверта співпадають з параметрами електромережі. Перш ніж проводити налаштування шурупверта, завжди вимикайте мережевий штекер з розетки.

Регулювання обертального моменту

Рівні обертального моменту, можна регулювати від 1 до максимального значення шляхом повороту регульовального кільця (e), щоб його градації (a) поєднувалися з показником на корпусі інструменту.

Рівень обертального моменту мінімальний, коли цифра 1 поєднана з показником, і максимальний, коли максимальне значення на шкалі поєднано з показником.

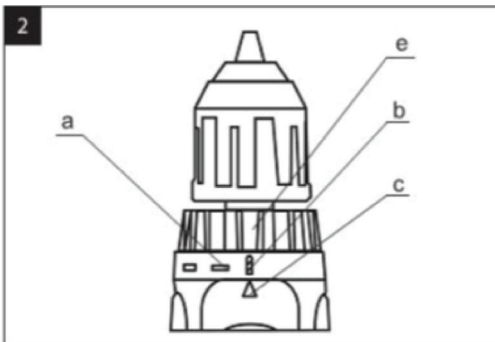


Рис. 2. Регулювання обертального моменту.

Позначення на рисунку 2:

- a. Градації;
- b. Відмітка свердла;
- c. Стрілка;
- e. Регульовальне кільце

Муфта прослизатиме при різних рівнях крутного моменту встановленого на значення від 1 до максимального значення в залежності від моделі. Муфта спроектована так, що вона не провертається у відмітці (b).

Перед початком фактичної роботи, закрутіть пробний шуруп або деталь з подібного матеріалу, щоб визначити необхідний рівень крутного моменту, для даного конкретного випадку.

Модель дреля-шурупверта МДШ-700/2 має дві швидкості. Швидкість

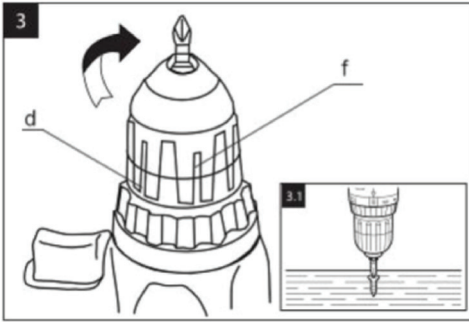


перемикається важелем 7 (рис. 1). Перемикання швидкості робіть виключно при повній зупинці двигуна! Зверніть увагу – максимальний обертальний момент шуруповерт розвиває на першій швидкості. Використовуйте цю швидкість для закручування в тверді типи матеріалів. Друга швидкість використовується, як правило в режимі свердління.



Увага! Регульовальне кільце не блокується, якщо показник розташований посередині між градаціями.

Установка біти або свердла



Утримуйте кільце (d) і оберніть втулку (f) проти годинникової стрілки для звільнення кулачків затискного патрона. Вставте свердло в затискний патрон як можна глибше.

Міцно утримуючи кільце (d), оберніть втулку (f) за годинниковою стрілкою для затягування патрона.

Для зняття біти, утримуйте кільце (d) і оберніть втулку (f) проти годинникової стрілки.

Рис. 3. Установка біти або свердла.

Позначення на рисунку 3: f. Втулка; d. Кільце

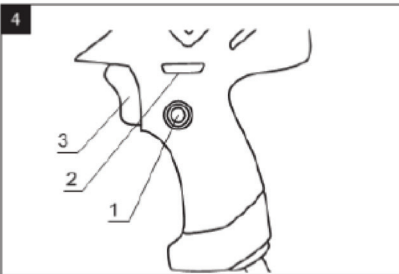


Увага! Перед проведенням будь яких робіт з інструментом, завжди перевіряйте, що інструмент відключений від електроживлення.

Переконайтеся в тому насадка/біта надійно зафіксована та підходить для робіт, які плануються проводити.

Переконайтеся, що місце фіксації робочого інструменту (насадки/біти) чисте та не має пошкоджень.

10. УПРАВЛІННЯ ДРИЛЕМ-ШУРУПОВЕРТОМ



Перемикач УВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО

Для того, щоб увімкнути шуруповерт натисніть ВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО (3).

Для тривалого режиму роботи застопорить перемикач УВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО (3) за допомогою кнопки з фіксацією положення (1).

Для того, щоб вимкнути шуруповерт натисніть перемикач УВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО (3).

Рис. 4. Управління шуруповертом.

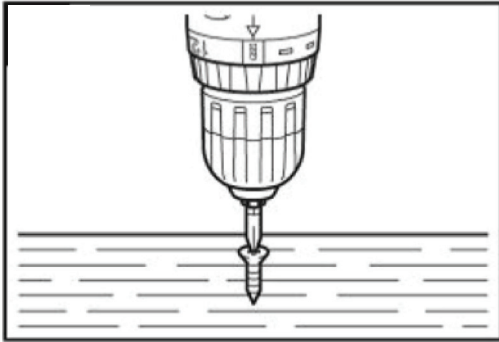


Шурупверт має функцію регулювання швидкості обертання. Швидкість обертання регулюється зусиллям натискання на кнопку УВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО (3). Реверс (2) служить для звільнення заклиненого у матеріалі інструменту, а також для вивертання гвинтів і шурупів.



Увага! Перемикати напрями обертання можна лише при вимкненому двигуні, після повної зупинки двигуна.

Робота в режимі шурупверта



Встановіть регульовальне кільце на відповідний рівень крутного моменту, для зручної роботи, відповідно до матеріалу якій обробляється.

Вставте біту в голівку гвинта та натисніть на корпус інструмента. Увімкніть інструмент на повільній швидкості, потім поступово збільшуйте її.

Рис. 5. Робота в режимі шурупверта.



Увага! Стежте за тим, щоб біта вставлялася прямо в голівку гвинта, інакше можна пошкодити гвинт або біту.

При роботі з гвинтами для дерева, висвердлите пробні отвори для спрощення роботи і запобігання розламуванню дерев'яної робочої деталі.

Робота в режимі свердління:

Спочатку оберніть регулююче кільце, щоб поєднати покажчик з відміткою.

Свердління в деревині:

При свердлінні в деревині, найкращі результати досягаються при використанні свердел для дерева, забезпечених направляючим гвинтом.

Направляючий гвинт спрощує свердління, утримуючи свердло в оброблюваній деталі.

Свердління в металі:

Для запобігання ковзанню свердла при початку свердління, зробіть поглиблення за допомогою кернера і молотка в точці свердління.

Вставте свердло у виїмку і почніть свердлити.



При свердлінні металів використовуйте мастило для різання. Виняток становлять чавун і латунь, які треба свердлити без мастил.

Поради щодо експлуатації

Надмірне натиснення на інструмент не прискорить свердління. Надмірний тиск лише пошкодить свердло, понизить продуктивність інструменту і скоротить термін його служби.

Коли отвір стає крізним, на інструмент/свердло впливає значна сила. Міцно утримуйте інструмент і будьте обережні, коли свердло починає проходити крізь оброблювану деталь.

Застрягле свердло можна вийняти шляхом простого перемикання реверсивного перемикача на зворотне обертання заднім ходом. Проте інструмент може обернутися у зворотному напрямі дуже швидко, якщо його не тримати міцно.

Завжди закріплюйте невеликі оброблювані деталі в лещатах або подібному затискному пристрої.

11. ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендуємо чистити прилад зразу ж після кожного використання. Регулярно протирайте прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила. Не використовуйте очищуючі засоби чи розчинники; вони можуть пошкодити пластикові частини приладу.

Слідкуйте за тим, щоб в середину приладу не потрапила вода.

Якщо виникає занадто багато іскор під час роботи, необхідна діагностика пристрою в сервісному центрі. Не міняйте щітки самостійно!

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

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

Для ремонту інструменту використовуйте тільки оригінальні запасні частини.



12. 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.



Стан ремонту можна перевірити на сайті dnipro-m.ua/remont

Гарантійний талон



Найменування виробу	
Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Торговельна організація	
Підпис, 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..... (підпис покупця).....

Талон недійсний при відсутності підпису і телефону покупця.

Шановний покупець! Дякуємо вам за довіру та вітаємо з купівлею якісного інструменту для будівництва та ремонту. Придбаний вами інструмент має підтримку сертифікованих сервісних центрів «Дніпро-М», в яких працюють висококваліфіковані майстри з великим 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 відбиткою про дату продажу, а також правильно заповненого Гарантійного талона та підпису

Покупця про прийняття ним гарантійних умов. Без підпису покупця і номера телефону 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 uszkodженням при транспортуванні, неправильним збереженням, 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 призначенням).

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

- Наявність у середині виробу сторонніх речовин, рідин і предметів.
- Якщо є в наявності механічні зовнішні uszkodження (тріщини, вм'ятини і потертості корпусу, пластикових захисних кожухів), а також механічні uszkodження стопорів редукторів, перемикачів режимів роботи.
- Якщо мають місце uszkodження шнура живлення або штепсельної вилки, що виникли в результаті багаторазового перегину, механічного uszkodження або при підключенні до розетки з поганим контактом. Сліди дії вогню.

- Якщо несвоєчасно були замінені швидкозношувані витратні деталі. Наприклад – шітки, змазка тощо, внаслідок чого виникли несправності виробу. Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії.
- Наявність всередині апарату часток обробки матеріалів, не

призначених для обробки даним інструментом, тобто використання інструменту не за призначенням.

- Експлуатація з різальним інструментом та додатковим приладдям не призначеним для даного виробу.
- Якщо вентиляційний канал (повітровідводи) забиті пилом чи стружкою.
- Якщо корпус або інші деталі апарату зламані, чи пошкоджено від удару чи натискання.
- Використання даного побутового інструменту у виробничих чи інших цілях, пов'язаних з отриманням прибутку.

Гарантія не поширюється:

- Недотримання правил транспортування та експлуатації, встановлених даним паспортом;
- Непред'явлення оригіналу гарантійного талона, що підтверджує факт продажу;

- Ремонт виробу не уповноваженими на те особами та організаціями, його розбирання та інші, не передбачені даним керівництвом втручання; ремонт з використанням запасних частин, які не є оригінальними;
- На оснащення і витратний матеріал (шітки, свердла та бури, патрон, змазки);

- На дефекти спричинені несвоєчасною заміною змазок, несвоєчасним проведенням профілактичного обслуговування, несвоєчасним зовнішнім очищенням апарату, а також роботою з тупим або зношеним приладдям.
- Шпіндель зламано чи пошкоджено від удару чи різкого навантаження;

- Пошкодження, або тріщина корпусу редуктора, внаслідок використання інструменту як важеля;
- Несправності викликані механічними пошкодженнями, попаданням сторонніх предметів і вологи у вузли апарату;

- Засмічення електродвигуна, що спричинило вихід статора або ротора з ладу, несвоєчасний догляд за інструментом;
- Деталі, які зазнали природного зносу у зв'язку з інтенсивним використанням апарату;

- Профілактичні роботи, регулювання, чистку;
- При сильному забрудненні інструменту як зовньо так і внутрішньо;
- Одночасний вихід з ладу ротора і статора - перевантаження інструменту;

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

- Оплавлення посадкового місця підшипника ротора через тривалу інтенсивну експлуатацію;
- Вихід з ладу ротора, або шіткотримача внаслідок невчасної заміни графітових шіток.

Увага! Гарантійний талон відрізається 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

Увага! Гарантійний талон відрізається 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

Увага! Гарантійний талон відрізається 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



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 відповідати зазначеним торговим маркам в гарантійному талоні
- Інструмент повинен бути в повній комплектації
- Обов'язково необхідно до інструменту вкласти 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. **Одержувач:** ТОВ «КТ Україна»
2. **Адреса одержувача:** м. Київ, вул. Новокосятинівська, 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. Новокосятинівська 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.