



HOME
APPLIANCES

RZTK

ПРАСКА

V7 Storm

Інструкція з експлуатації

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ	2
2. ПРИЗНАЧЕННЯ	2
3. КОМПЛЕКТАЦІЯ	3
4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ	4
6. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ	5
7. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ	8
8. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	14
9. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	19
10. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ	20

**Актуальну версію інструкції з експлуатації
можна знайти і завантажити на сайті
rozetka.com.ua у карточці товару.**

Виробник залишає за собою право на внесення змін
у конструкцію, дизайн і комплектацію виробів.
Зображення в інструкції можуть відрізнятися
від реальних вузлів та написів на виробі.

**Адреси сервісних центрів з обслуговування техніки RZTK
Ви можете знайти на сайті RZTK.IN.UA
Версія інструкції № 0001**



Дякуємо Вам за придбання праски RZTK!

У цій інструкції з експлуатації міститься опис техніки безпеки, процедур щодо обслуговування та використання виробу, а також найсвіжіша інформація, доступна на момент друку.

У разі виникнення проблем використовуйте контактні дані, розміщені в кінці посібника.

Перед початком роботи з пристроєм необхідно уважно прочитати всю інструкцію. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження обладнання.

1. ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Перед придбанням перевірте комплектність виробу та відсутність зовнішніх механічних пошкоджень на ньому. Претензії щодо відсутності деяких деталей і таких пошкоджень після продажу не приймаються.
- Зберігайте інструкцію з експлуатації для консультацій в процесі використання пристрою.
- Завжди дотримуйтеся вимог безпеки.
- При дотриманні правил експлуатації виріб не завдає шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю людини.

2. ПРИЗНАЧЕННЯ

Праска **RZTK V7 Storm** – це багатофункціональний прилад для прасування різних тканин, який має привабливий дизайн і високу тепलो ефективність, а також вирізняється простотою використання та відмінними результатами.

Ця модель підтримує безпроводовий режим роботи.

Підошва з керамічним покриттям забезпечує відмінне ковзання та захищає тканини незалежно від їх типу і температури прасування.

Пристрій призначений для побутового й аналогічного використання.

Пристрій не призначений для комерційного використання.

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ*

- Праска – 1 од.
- Знімна база з кабелем живлення – 1 од.
- Стаканчик для води – 1 од.
- Інструкція з експлуатації – 1 од.

* Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації виробу без попереднього повідомлення про це. Актуальний перелік розміщується на сайті rozetka.com.ua у карточці товару.

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	V7 Storm
Потужність, Вт	2600
Напруга, В	230 ±10 %
Постійна подача пари, г/хв	25
Паровий удар, г/хв	90
Об'єм резервуара для води, мл	300
Автовимкнення	є
Система «Крапля-стоп»	є
Самоочищення	є
Захист від накипу	є
Вертикальне відпарювання	є
Розбризування	є
Матеріал покриття підошви	кераміка
Колір виробу	зелений, чорний

5. ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД І СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



1. Регулятор подачі пари
2. Кнопка парового удару
3. Кнопка розбризкування води
4. Світловий індикатор
5. Підставка (база) з кабелем живлення
6. Регулятор температури
7. Резервуар для води
8. Підшва
9. Сопло розбризкувача води
10. Кришка резервуара для води
11. Кнопка самоочищення

6. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Перед експлуатацією приладу уважно прочитайте цю інструкцію та зберігайте її протягом усього терміну використання. Неправильне користування може призвести до поломок, завдати матеріальної втрати чи шкоди здоров'ю користувача.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (в тому числі діти), у яких наявні фізичні, нервові чи психічні відхилення або бракує досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими людьми здійснюється нагляд чи проводиться їх інструктування щодо використання цього приладу особою, відповідальною за їхню безпеку.
- Використовуйте прилад за прямим призначенням – для прасування тканин на прасувальній дошці.
- Не використовуйте праску поза приміщенням. Оберігайте її від тепла та прямого сонячного проміння.
- Не користуйтеся цим пристроєм безпосередньо поряд із іншими електронагрівальними приладами, що працюють.
- У жодному разі не занурюйте прилад у воду чи інші рідини. Не торкайтеся пристрою вологими руками. У разі намокання негайно відключіть його від електромережі.
- Не використовуйте пристрій поблизу ванн, раковин або інших ємностей, заповнених рідиною. У разі падіння приладу у воду негайно від'єднайте його від електромережі. При цьому в жодному разі не занурюйте руки у рідину. Зверніться в авторизований центр для перевірки виробу.
- Підключайте праску тільки до джерела змінного струму. Перед умиканням впевніться, що параметри мережі відповідають тим, що зазначені в технічних характеристиках цієї інструкції з експлуатації.
- Пристрій може вмикатися тільки в електромережу із заземленням. Для забезпечення Вашої безпеки заземлення має відповідати встановленим електротехнічним нормам. Не користуйтеся нестандартними

джерелами живлення чи іншими пристроями для підключення. Використовуючи подовжувач, впевніться, що він заземлений.

- Уникайте перевантаження електромережі, що може призвести до нещасних випадків і пошкодження приладу. Для цього не вмикайте в ту саму розетку інші пристрої, використовуючи перехідники. У разі потреби використати подовжувач, впевніться, що він не пошкоджений.
- Щоразу перед вмиканням приладу оглядайте його. У разі наявності пошкоджень в жодному разі не підключайте пристрій до електромережі.
- Ніколи не тягніть за кабель живлення, щоб від'єднати пристрій від розетки, натомість візьміться і потягніть за мережеву вилку.
- Щоб уникнути ризику ураження електрострумом, не користуйтеся праскою з пошкодженим кабелем живлення, після її падіння, за наявності ознак пошкодження чи порушення герметичності. Для ремонту звертайтеся в авторизований сервісний центр.
- Щоб уникнути ризику ураження електрострумом, під час підключення або відключення від електромережі, не торкайтеся металевих частин вилки кабелю живлення.
- Слідкуйте за тим, щоб кабель електроживлення не торкався гарячої поверхні.
- Не залишайте праску без нагляду, коли вона підключена до електромережі або стоїть на прасувальній дошці. Від'єднуйте пристрій від електромережі навіть у випадку, якщо Ви залишаєте приміщення, в якому відбувалося прасування, на зовсім короткий проміжок часу.
- Необхідно здійснювати нагляд за дітьми, аби не допустити їхніх ігор із цим виробом.
- Будьте вкрай обережними у разі використання приладу поряд із дітьми або тваринами, особливо коли Ви застосовуєте функцію викидан-

ня пари. Гаряча пара, яку випускає праска, небезпечна. Не спрямовуйте її струмінь на людей і тварин.

- Не торкайтеся гарячих поверхонь пристрою – використовуйте ручку та кнопки. Дотик до гарячих металевих частин виробу, контакт із гарячою водою або паром можуть спричинити сильні опіки.
- Щоб уникнути опіків або травм, в жодному разі не прасуйте і не відпарюйте одяг, надітий на людину чи тварину, а також не спрямовуйте пару на тіло під час прасування.
- З праски може вилетіти гаряча вода! Будьте обережні під час наповнення або перевертання приладу догори дном.
- Праска має використовуватися і розташовуватися на стійкій поверхні. Ставлячи пристрій на підставку (базу), впевніться, що поверхня, на якій встановлена підставка, стійка.
- Завжди відключайте прилад від електромережі перед наповненням або зливанням води, а також коли він не використовується.
- Ніколи не залишайте пристрій, ставлячи його підшву на дошку для прасування. Завжди розміщуйте виріб вертикально, встановлюйте на п'яту-опору в перервах між прасуванням.
- Від'єднуйте пристрій від мережі електроживлення перед чищенням, зберіганням або наповненням резервуара для води.
- Не можна переносити виріб, тримаючи його за кабель живлення.
- Не заливайте оцет чи спеціальні засоби проти накипу в резервуар для води.
- Не допускайте контакту підшви праски з гострими металевими поверхнями, щоб уникнути виникнення подряпин та продовжити термін її служби.
- Перш ніж спакувати прилад, дайте йому повністю охолонути у вертикальному положенні на підставці (базі).

- Після використання ніколи не обмотуйте кабель живлення навколо приладу, тому що згодом це може призвести до заломлення кабелю. Завжди розправляйте шнур на час зберігання.
- Не намагайтеся розбирати та ремонтувати пристрій самостійно, якщо хочете зберегти дію гарантії та уникнути технічних проблем. Ремонт має здійснюватися тільки в авторизованому сервісному центрі.
- Заміну кабелю живлення можна здійснювати тільки в авторизованому сервісному центрі. Некваліфікований ремонт становить пряму небезпеку для користувача.
- Для ремонту виробу можуть використовуватися тільки оригінальні запасні частини.

7. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ

7.1. ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Розпакуйте праску та видаліть з корпусу всі етикетки і захисну плівку.
2. Очистіть отвори на робочій поверхні, щоб пил, який міг потрапити у них під час виготовлення виробу, не забруднював тканину.
3. Протріть підшову пристрою злегка зволоженою тканиною, перш ніж розпочати прасування.

ПРИМІТКА

Перед першим використанням приладу спочатку пропрасуйте шматочок непотрібної тканини, щоб упевнитися, що робоча поверхня чиста.

УВАГА!

Деякі частини праски змащуються мастилом під час виготовлення, тому при першому вмиканні пристрій може трохи димити. Через деякий час після початку роботи це припиниться.

УВАГА!

У резервуарі нового приладу може бути невелика кількість води. Це значить, що Ваш виріб додатково перевірявся виробником.

7.2. БЕЗПРОВОДОВИЙ РЕЖИМ

Ця модель підтримує безпроводовий режим.

У цьому режимі прилад працює 30–50 секунд без втрати потужності. Час роботи при цьому залежить від обраного температурного режиму.

В процесі прасування потрібно повертати праску на підставку (базу), щоб мати змогу контролювати температурний режим.

Час першого заряджання становить приблизно 50 секунд, а час наступних заряджань – 20–30 секунд. Тільки-но праска відновить необхідну температуру – червона індикаторна лампочка нагрівання згасне.

Встановіть підставку з праскою на стійку поверхню та підключіть до електромережі.

ПРИМІТКА

При ввімкнені в мережу світиться підсвічування бази та червоний індикатор на ручці.

7.3. СУХЕ ПРАСУВАННЯ

1. Поставте праску вертикально на підставку.
2. Підключіть прилад до електромережі.
3. Встановіть регулятор температури в потрібне положення, що відповідає типу тканини.
4. Розігрійте праску, поки не згасне червоний індикатор на ручці.
5. Розпочинайте сухе прасування.

ПРИМІТКА

Індикатор нагрівання праски вимикається, коли вона нагрілася до встановленої температури. Дочекайтеся повного нагрівання приладу і лише після цього розпочинайте прасування.

Ви можете прасувати в сухому режимі навіть в тому разі, якщо резервуар заповнений водою. Однак при довготривалій роботі в цьому режимі не наливайте в резервуар занадто багато води.

Якщо під час роботи Вам необхідно застосувати відпарювання, а в резервуарі немає води, відключіть праску від електромережі та почекайте, поки вона охолоне.

7.4. НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ

УВАГА!

Впевніться, що кабель живлення відключений від електромережі.

1. Зніміть праску з підставки (бази).
2. Встановіть регулятор подачі пари в положення «0» перед наповненням приладу водою, інакше рідина, яку Ви наливаєте, може витікати через отвори на підшві.
3. Відкрийте кришку резервуара для води.
4. Піднімаючи для зручності передню частину приладу, акуратно наповніть його резервуар через впускний отвір до позначки «MAX» чистою, холодною водою за допомогою мірного стаканчика, що додається в комплекті.

УВАГА!

Ніколи не наповнюйте резервуар праски безпосередньо з-під водопровідного крана.

ПРИМІТКА

Рівень води можна спостерігати через прозору частину резервуара.

5. Якщо у вертикальному положенні приладу Ви помітили, що рівень води став низьким, знову наповніть резервуар, дотримуючись процедури, описаної вище.
6. Після використання злийте воду.

ПРИМІТКА


- У цій прасці можна використовувати водопровідну воду. Однак у разі, якщо вода має тверді домішки, рекомендуємо використовувати суміш водопровідної та дистильованої води у співвідношенні 1:1.
- Не рекомендується використовувати дистильовану чи демінералізовану воду в чистому вигляді, розводьте її водопровідною водою.
- Не застосовуйте добавки для води або замітники води, наприклад крохмаль чи ароматизовану воду, вони можуть забруднити тканину або пошкодити праску.
- Не заливайте воду вище позначки «MAX».

7.5. ПРАСУВАННЯ З ПАРОЮ

1. Наповніть резервуар для води (пункт 7.4).
2. Поставте пристрій вертикально.
3. Вставте мережеву вилку кабелю живлення в електричну розетку.
4. Встановіть регулятор температури в положення «МАХ».

ПРИМІТКА

Прасування з паром можливе тільки при встановленні максимальних значень температури («МАХ»); інакше вода буде витікати з подошви.

5. Розігрійте праску, поки не згасне червоний індикатор на ручці. Світло згасне, коли зазначене налаштування досягне правильної температури.
6. Встановіть регулятор температури в потрібне положення, що відповідає типу тканини.
7. Встановіть регулятор подачі пари в положення .
8. Переверніть пристрій у відповідне горизонтальне положення і розпочинайте прасування з паром.

Щоб уникнути протікання води на тканину, робіть таке:

- Відключайте подачу пари під час прасування шовку чи синтетики.
- Налаштовуйте мінімальний рівень подачі пари для вовняних виробів.
- Починайте прасувати тільки після того, як індикатор нагрівання згас.

7.6. ПАРОВИЙ УДАР

Функція парового удару забезпечує додатковий потік пари для видалення найбільш складних зборок. Її можна використовувати під час прасування з паром.

Натисніть кнопку парового удару, щоб випустити пару.

Зачекайте кілька секунд, щоб пара проникла в тканину, перш ніж знову натиснути кнопку, щоб подати пару.

Для посилення подачі пари під час прасування:

- Натискайте час від часу на кнопку подачі пари.
- Витримуйте інтервал у декілька секунд між натисканнями.
- Викид пари можливий тільки у разі встановлення регулятора температури в положення «MAX».

УВАГА!

Майте на увазі, що при відпарюванні невелика кількість гарячої води може бути викинута з отворів подошви праски. Тож будьте обережні!

ПРИМІТКА

У разі надто частого натискання кнопки подачі пари температура подошви може опуститися нижче встановленої. Припиніть натискати кнопку подачі пари та поверніть прилад на підставку для нагріву.

ПРИМІТКА

Для забезпечення оптимальної якості пари не робіть більше трьох послідовних натискань після того, як індикатор на ручці згасне.

7.7. ФУНКЦІЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВІДПАРЮВАННЯ

Вертикальне прасування підійде для відпарювання одягу, штор та інших виробів із тонких тканин, що розміщуються у вертикальному положенні.

1. Повісьте одяг на вішалку та злегка натягніть тканину однією рукою.
2. Встановіть регулятор температури в положення «MAX».
3. Натискайте кнопку подачі пари уривчасто та переміщайте праску вздовж поверхні тканини.
4. Тримайте прилад на відстані кількох сантиметрів від тканини.

УВАГА!

- Вертикальне прасування не рекомендується для синтетичних тканин.
- Не торкайтеся подошвою праски поверхні тканини, щоб не пошкодити її.
- Не відпарюйте одяг, надітий на людину. Температура пари дуже висока!

7.8. РОЗБРИЗКУВАННЯ

Перед використанням розбризкування перевірте етикетку на тканині, яку плануєте попрасувати, для отримання інструкцій щодо прасування, бо на деяких тканинах можуть залишатися плями від вологи.

Функція розбризкування особливо ефективна для видалення стійких зборок, а також у тих випадках, коли потрібне додаткове зволоження.

Під час прасування з парою чи без пари при будь-якій температурі натисніть декілька разів підряд на кнопку розпилювання води, щоб зволожити білизну.

Перед використанням цієї кнопки впевніться, що резервуар наповнений водою.

7.9. СИСТЕМА «КРАПЛЯ-СТОП»


Праска оснащена спеціальною захисною системою, що запобігає підтіканню води під час прасування при мінімальних температурах. Тож Ви можете прасувати найделікатніші тканини, використовуючи пар. При температурі, нижчій за необхідну для утворення пари, система автоматично обмежить подачу води для пароутворення.




7.10. ФУНКЦІЯ АВТОМАТИЧНОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ

Після того, як праска залишена в горизонтальному положенні на 30 секунд або у вертикальному – на 8 хвилин, пристрій автоматично вимкнеться.

7.11. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРАСУВАННЯ ДЕЯКИХ ТКАНИН

- Виберіть температурний режим відповідно до вказівок на етикетці одягу (тканини):

Ярлик на одязі	Тип тканини	Температурний режим
	Синтетика	Низький •

Ярлик на одязі	Тип тканини	Температурний режим
	Шовк, вовна	Середній ••
	Бавовна, льон	Високий •••
	Не рекомендується прасувати	

- Якщо не відомий матеріал виробу, визначте температуру, пропрасувавши місце, не помітне під час носіння чи використання виробу.
- Вироби, виготовлені з шовкових, вовняних і синтетичних тканин, слід прасувати з вивороту, щоб не допустити появи лискучих плям.
- Вироби, декоровані оборками, нашивками тощо, рекомендується прасувати при мінімальних температурах.
- Оксамит і тканини з блиском необхідно прасувати в одному напрямку.
- Речі з шовку слід прасувати вологими. Не розпилюйте воду на сухий шовк під час прасування!
- Якщо до складу виробу входить декілька видів тканини, вибирайте мінімальну температуру.

7.12. ЗАВЕРШЕННЯ ПРАСУВАННЯ

1. Від'єднайте праску від мережі та вилийте воду з резервуара.
2. Дайте прасці охолонути.
3. Завжди зберігайте праску, що охолола, у вертикальному положенні на п'яті-опорі в сухому місці.

8. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

8.1. ДОГЛЯД ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ

1. Вимкніть праску та відключіть її від електромережі.

2. Опорожніть резервуар для води після використання пристрою.

УВАГА!

Не зберігайте праску з водою!

3. Почекайте, поки прилад охолоне, перш ніж встановлювати його на зберігання. Завжди зберігайте виріб у вертикальному положенні на підставці (базі), щоб захистити підошву від подряпин, корозії та плям.

УВАГА!

Після повного вистигання праски зберігайте її в надійному місці поза досяжністю дітей.

8.2. ОЧИЩЕННЯ КОРПУСУ

1. Перед чищенням завжди виймайте вилку з розетки.

2. Протирайте корпус ледь вологою тканиною. У разі потреби застосуйте м'який засіб для чищення.

УВАГА!

В жодному разі не використовуйте очисники із сильною дією.

8.3. ОЧИЩЕННЯ ПІДОШВИ

Для чищення підошви праски використовуйте вологу тканину.

Ніколи не використовуйте для чищення підошви жорсткі серветки, абразивні засоби для чищення, оцет або інші хімічні речовини, а також не кладіть праску на шорстку поверхню.

УВАГА!

Якщо прасувати синтетику при дуже високій температурі, зазвичай псується не лише тканина, а й підошва праски часто покривається розплавленими залишками синтетичної тканини. Кращий спосіб видалити залишки синтетики з підошви – нагріти праску і пропрасувати стару бавовняну ганчірку.

8.4. САМООЧИЩЕННЯ

УВАГА!

Ця праска забезпечить найкращі результати прасування і прослужить довше, якщо Ви будете застосовувати самоочищення один раз на місяць або частіше, залежно від використання.

1. Наповніть резервуар водою до половини.
2. Поставте праску вертикально.
3. Підключіть пристрій до електромережі.
4. Встановіть регулятор температури в положення «МАХ».
5. Дайте прасці нагрітися, поки індикатор на ручці не згасне.
6. Відключіть пристрій від електромережі.
7. Тримайте праску горизонтально над раковиною.
8. Натисніть на кнопку «Самоочищення».
9. Переміщуйте пристрій вперед і назад, продовжуйте випускати пару й воду, поки резервуар майже спорожніє.
10. Підключіть праску до електромережі.
11. Встановіть регулятор температури в положення «МАХ», дайте приладу знову нагрітися. Залишок води всередині парової камери випарується і вийде з праски через підшову.

8.5. ЗБЕРІГАННЯ

1. Від'єднайте праску від мережі та дайте підшові охолонути.
2. Злийте воду з резервуара та встановіть регулятор рівня подачі пари в положення «Без пари».
3. Поставте пристрій на підставку (базу). Завжди зберігайте прилад у вертикальному положенні на підставці в сухому місці.

ПРИМІТКА

Електроприлади слід зберігати в закритому сухому та чистому приміщенні при температурі повітря не вище +40 °С та відносній вологості не вище 70 % за відсутності навколо пилю, парів кислот та інших речовин, що негативно впливають на матеріали, з яких виготовлено електроприлади.

8.6. ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Цей прилад може транспортуватися всіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті конкретного виду. Для перевезення приладу використовуйте оригінальну заводську упаковку.
- Під час транспортування пристрій не має потрапляти під безпосередній вплив атмосферних опадів та агресивних середовищ.

8.7. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можлива причина	Усунення несправності
Вода протікає через отвори в підшві	Обрана температура недостатня для вироблення пари.	Встановіть ручку регулятора температури на позначку «MAX».
	Праска недостатньо нагріта для використання пари.	Почекайте, поки сигнальна лампочка згасне.
	Прилад надто довго перебуває в автономному режимі (без підставки).	Встановіть прилад на підставку (базу) і дайте йому нагрітися.
	Пристрій зберігався в горизонтальному положенні, резервуар не був спорожнений, ручка керування не була встановлена в положення «Без пари».	Зверніться до розділу 8 цієї інструкції з експлуатації.

Проблема	Можлива причина	Усунення несправності
Коричневі підтікання з підшови забруднюють тканину	Використання хімічних засобів для видалення накипу.	Не додавайте в резервуар засоби для видалення накипу.
	Волокна тканини потрапили в отвори на підшві та обвуглилися.	Проведіть самоочищення. Очистіть підшову неметалевою мочалкою. Час від часу прочищайте отвори на підшві.
Брудна чи коричнева підшови забруднює білизну	Використовується надто висока температура.	Очистіть підшову, як зазначено вище. Встановіть регулятор температури відповідно до таблиці температур.
	Білизна погано прополоскана або використовується крохмаль.	Очистіть підшову, як зазначено вище. Не використовуйте крохмаль.
Недостатня кількість чи відсутність пари	Резервуар порожній.	Наповніть резервуар чистою водою. Проведіть самоочищення.
	Відкладання накипу в прасці.	
	Праска надто довго використовувалася в сухому режимі.	
Подряпана чи пошкоджена підшови	Праска стояла в горизонтальному положенні на металевій підставці.	Завжди ставте праску вертикально на підставку (базу).

9. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрої **RZTK** проходять обов'язкову сертифікацію згідно з положеннями всіх відповідних технічних регламентів.

Використання, техобслуговування і зберігання пристрою **RZTK** мають здійснюватися точно, як описано в цій інструкції з експлуатації.

Термін служби виробу становить 5 років. Після закінчення цього терміну виробник не несе відповідальності за безпечну роботу виробу, а також за заподіяння шкоди здоров'ю чи майну.

Термін гарантійного обслуговування становить 2 роки з дати придбання.

Виробник не несе відповідальності за всі пошкодження та збиток, спричинені недотриманням вказівок з техніки безпеки і технічного обслуговування.

Насамперед це поширюється на:

- використання виробу не за призначенням;
- використання недопущених виробником мастильних матеріалів, бензину і моторної оливи;
- технічні зміни виробу;
- непрямі збитки внаслідок подальшого використання виробу з несправними деталями.


Усі роботи, наведені в розділі про технічне обслуговування, мають здійснюватися регулярно. Якщо користувач не може виконувати ці роботи з техобслуговування самостійно, то слід звернутися до авторизованого сервісного центру для оформлення замовлення на виконання необхідних робіт. Список адрес Ви зможете знайти на нашому офіційному інтернет-сайті:

RZTK.IN.UA

10. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИСТРОЮ

- Пристрій, інструкцію з експлуатації та все комплектування слід зберігати протягом усього терміну використання. Має бути забезпечений вільний доступ до всіх деталей і необхідної інформації для всіх користувачів пристрою.
- Цей пристрій і комплектувальні вузли виготовлені з безпечних для довкілля та здоров'я людини матеріалів і речовин.
- Проте, для запобігання негативному впливу на навколишнє середовище, після завершення використання пристрою або терміну його служби чи у разі непридатності для подальшої експлуатації пристрій належить здати в приймальні пункти з переробки металобрухту і пластмас.
- Утилізація пристрою і комплектувальних вузлів полягає в його повному розбиранні та подальшому сортуванні за видами матеріалів і речовин для подальшого переплавлення або використання для вторинної переробки.
- Після завершення терміну служби пристрій має бути утилізований відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації побутових приладів.
- Утилізація пристрою має бути проведена без нанесення екологічних збитків довкіллю.

У разі виникнення питань щодо товару і сервісу звертайтеся за:

- телефоном гарячої лінії
 **0800 331 319**
9:00-18:00 Пн-Пт
(безкоштовно)

- адресою електронної пошти:
 **support@rzt.in.ua**

Ми завжди раді Вам допомогти!



HOME
APPLIANCES

RZTK



rzt.in.ua