



**HOME
APPLIANCES**

RZTK

ПРАСКА

V3 Blade | V5 Pro

Інструкція з експлуатації

ЗМІСТ

1. Вимоги безпеки	2
2. Технічні характеристики.....	5
3. Комплектність.....	5
4. Складові частини.....	6
5. Підготовка до роботи.....	8
6. Експлуатація праски.....	8
7. Технічне обслуговування та зберігання.....	11
8. Несправності та їх усунення.....	13
9. Гарантійне обслуговування.....	14
10. Утилізація пристрою.....	15

**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 міститься опис техніки безпеки та процедур з обслуговування і використання побутового приладу. Уважно прочитайте її перед експлуатацією виробу та збережіть для використання в майбутньому: це допоможе уникнути можливих помилок, травм, небезпечних ситуацій й пошкодження праски.

1. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Неправильне використання пристрою може призвести до його поломки, завдання шкоди користувачеві, його майну або довкіллю. Тому завжди дотримуйтеся вимог безпеки, наведених в цьому посібнику:

- Виріб призначений виключно для побутового використання.
- Не експлуатуйте праску поза приміщеннями та в умовах підвищеної вологості.
- Щоб запобігти перевантаженню електромережі, не вмикайте одночасно декілька приладів з великою споживаною потужністю.

ПРИМІТКА

Якщо праска деякий час перебувала при температурі нижче 0 °C, перед увімкненням витримайте її у кімнаті не менше 2 годин.

- Прилад не призначений для використання особами (зокрема дітьми у віці від 8 років) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, недостатнім досвідом або знаннями. Використання приладу такими особами дозволяється лише за умови здійснення нагляду або надання вказівок щодо користування побутовими приладами особами, відповідальними за їхню безпеку.

УВАГА!

Підключайте пристрій до мережі електроживлення за наявності певних параметрів напруги (230 В ±10 %) та частоти струму (50–60 Гц).

- Завжди вимикайте прилад з мережі, якщо він не використовується, а також перед заливанням та зливанням води.

- Виріб може підключатися лише до мережі з заземленням. Не користуйтеся нестандартними джерелами живлення чи іншими пристроями для підключення.
- Перед використанням подовжувача переконайтесь, що він заземлений.
- При відключенні праски від мережі живлення не тягніть за шнур, тримайтеся рукою за штепсель.
- Не торкайтеся гарячих поверхонь приладу. Використовуйте ручку і кнопки.
- Стежте за тим, щоб шнур живлення не торкався гострих крайок чи гарячих поверхонь.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом та займанню, не занурюйте праску в воду чи інші рідини. Якщо це відбулося, у жодному разі не торкайтеся виробу, негайно відключіть його від мережі та зверніться до сервісного центру для перевірки.
- У разі розміщення пристрою на підставці переконайтесь в тому, що поверхня, на якій вона розташована, є стабільною. Прасувальна дошка теж має розміщуватися на рівній та стійкій поверхні.

УВАГА!

У жодному разі не залишайте дітей без нагляду поряд з увімкненим електроприладом.

- Не торкайтеся штепселя або корпусу приладу вологими руками.
- Не накривайте праску металевими конструкціями або одягом: це може спричинити перегрів обладнання та займання.
- Не використовуйте пристрій безпосередньо поруч із джерелами тепла або відкритого полум'я.

УВАГА!

Ніколи не залишайте увімкнену праску на дошці для прасування, не ставте на металеві чи шорсткі поверхні. Завжди ставте її вертикально, навіть якщо робите перерву між прасуванням.

- Гаряча пара, що випускається праскою, небезпечна. Не направляйте її потік на людину. Також не відкривайте отвори для заливання води під час прасування.
- Ніколи не прасуйте й не відпарюйте одяг на людині.
- Не заливайте оцет або засоби проти накипу в резервуар для води.
- Пильнуйте, щоб подошва праски не контактувала із гострими металевими поверхнями: це дозволить уникнути подряпин на ній та продовжить термін її служби.
- Не використовуйте виріб за наявності пошкоджень штепселя, мережевого шнура чи при перебоях у роботі пристрою, а також після падіння.
- Робіть регулярне чищення приладу.
- З міркувань безпеки не робіть жодних змін у конструкції пристрою, не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад. При виникненні неполадок звертайтеся до найближчого сервісного центру RZTK.
- Перш ніж прибрати прилад на тривале зберігання або перед чищенням, відключіть його від мережі та дайте охолонути.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.
- Вироби RZTK відповідають вимогам чинних європейських норм щодо правил техніки безпеки.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні технічні дані прасок RZTK наведені в таблиці:

Характеристика	Модель	
	V3 Blade	V5 Pro
Потужність, Вт	2400	2500
Напруга, В	230 ±10 %	230 ±10 %
Частота, Гц	50–60	50–60
Об'єм резервуара для води, мл	350	320
Постійна подача пари, г/хв	25	25
Регулювання температури	є	є
Кількість режимів	5	5
Сухе прасування	є	є
Прасування з парою	є	є
Функція розпилювання	є	є
Функція парового удару	є	є
Матеріал підошви	кераміка	кераміка
Знімна база (безпроводовий режим)	немає	є

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ*

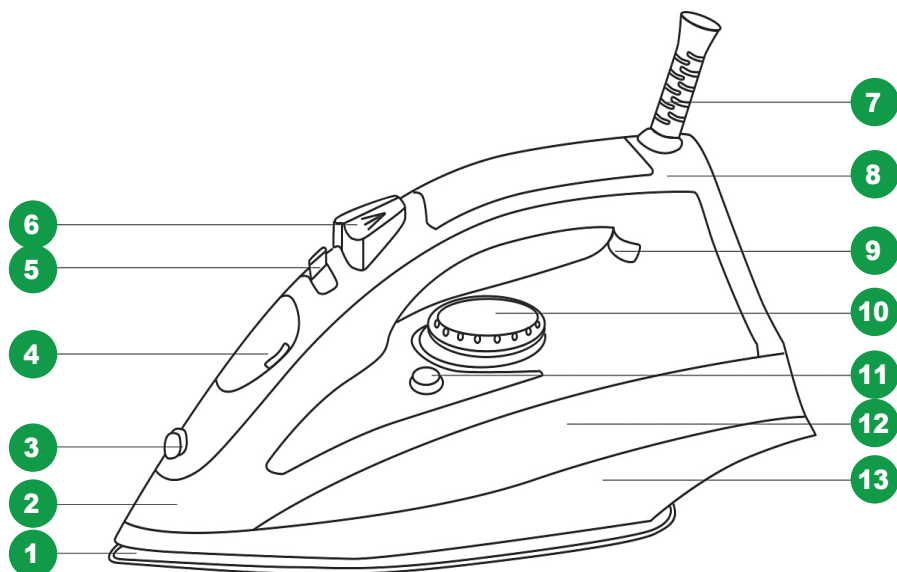
Комплектність* прасок RZTK зазначена в таблиці:

Найменування	Модель	
	V3 Blade	V5 Pro
	Кількість, од.	
Праска	1	1
Стаканчик для води	1	1
Знімна база	–	1
Інструкція з експлуатації	1	1

* 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 картотці товару.

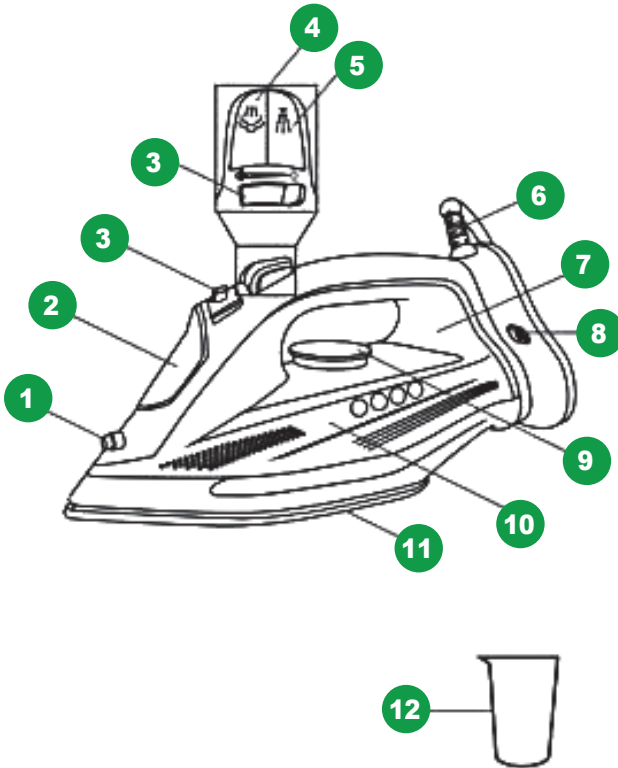
4. СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ

Зовнішній вигляд та вузли керування праски V3 Blade:



- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Підшва з отворами для пари | 7. Обмотка шнура |
| 2. Корпус | 8. Ручка праски |
| 3. Сопло розбризкувача води | 9. Світловий індикатор |
| 4. Кришка резервуара для води | 10. Регулятор температури |
| 5. Регулятор подачі пари | 11. Кнопка самоочищення |
| 6. Кнопки розбризкувача води | 12. Резервуар для води |
| | 13. Корпус |

Зовнішній вигляд та вузли керування праски V5 Pro:



- | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Сопло розбризкувача води | 7. Світловий індикатор |
| 2. Отвір для наповнення водою | 8. Кнопки зняття бази |
| 3. Регулятор ступеня відпарювання | 9. Терморегулятор |
| 4. Кнопка парового удару | 10. Напівпрозорий резервуар для води |
| 5. Кнопка розбризкування | 11. Підощва |
| 6. Шарнір для захисту шнура від перекручування | 12. Стакан |

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

1. Дістаньте пристрій з упаковки і зніміть захисну картонну форму з підшви.
2. Очистіть отвори на робочій поверхні, щоб бруд, що міг туди потрапити під час виготовлення виробу, не зіпсував тканину.
3. Розмотайте мережевий шнур на всю довжину, вставте вилку в розетку.

ПРИМІТКА

Деякі деталі праски при виготовленні були змащені, тому при першому вмиканні праска може злегка диміти. Незабаром дим зникне.

4. Перед першим використанням пропрасуйте шматочок непотрібної тканини, щоб переконатися, що робоча поверхня чиста.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРАСКИ

ЗАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА

1. Перед заповненням резервуара вимкніть праску з мережі. Установіть регулятор подачі пари у положення «Вимк.».
2. Покладіть праску горизонтально (на підшву).
3. Відкрийте кришку отвору для наповнення водою, акуратно залийте рідину в резервуар, не перевищуючи відмітку «MAX». Закрийте кришку.



ПРИМІТКА

У праску можна заливати водопровідну воду, однак краще використовувати очищену. Не заливайте в резервуар хімічно пом'якшену воду та не використовуйте ароматизовані добавки. Якщо водопровідна вода занадто жорстка, заливайте дистильовану чи демінералізовану воду.

4. Після закінчення прасування відкрийте кришку отвору для наповнення водою, переверніть праску і злийте залишки води.
5. У разі потреби повторного заповнення резервуара водою відключайте праску від електромережі.

ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

Перевірте ярлик на одязі, щоб правильно обрати режим для прасування. Встановіть терморегулятор в положення, що відповідатиме типу тканини.

Позначка	Тип тканини
	виріб прасувати не рекомендовано
•	синтетика, нейлон, акрил, поліестер, віскоза
••	вовна, шовк
•••	бавовна, льон
	можна прасувати із максимальною температурою (відпарювати)

Якщо на ярлику немає інструкцій щодо прасування, але Вам відомо тип тканини, скористайтеся такими порадами:

- Тканини, які мають обробку (глянець, складки, контрастні тканини тощо), вимагають використання найнижчої температури.
- Якщо тканини містять різні типи волокон, використовуйте нижчу відповідну температуру. Наприклад, при 60 % поліестеру та 40 % бавовни обирайте температуру, необхідну для поліестера, і без режиму з парою.

ПРИМІТКА

Встановлена температура буде досягнута, коли світловий індикатор згасне. Індикатор засвітиться знову, якщо температура опуститься нижче, ніж була встановлена.

Розсортуйте одяг за типом використовуваної температури для прасування. Оскільки праска розігрівається швидше, ніж охолоджується, починайте прасувати з тканин, які вимагають більш низької температури.

РОЗБРИЗКУВАННЯ

Розбризкування можна застосовувати при будь-якому режимі роботи, якщо в резервуарі достатньо води. Для цього декілька разів натисніть відповідну кнопку.

ВІДПАРЮВАННЯ

1. Відключіть праску від електромережі та налейте в резервуар воду.
2. Вертикально розмістіть прилад на дошці для прасування й підключіть до електромережі.
3. Встановіть регулятор ступеню відпарювання в потрібне положення.

УВАГА!

Для запобігання опіків уникайте контакту з паром, що виходить з сопел на підшві праски.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

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

ПРИМІТКА

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

ПАРОВИЙ УДАР

Ця функція допомагає розгладити сильно зім'яті ділянки тканини. Її можна використовувати й у вертикальному положенні пристрою.

ПРИМІТКА

Для запобігання витіканню води з парових отворів не утримуйте кнопку парового удару натиснутою понад 5 секунд. Також не натискайте її більше 3 разів поспіль, інакше праска охолоне.

РОБОТА У БЕЗПРОВОДОВОМУ РЕЖИМІ (V5 Pro)

Для використання праски в такому режимі натисніть кнопки-фіксатори на базі та обережно від'єднайте пристрій від бази. Час використання

виробу без підключення до мережі – 2 хвилини в режимі сухого прасування та 40 секунд в режимі відпарювання. Час для заряджання – 10 секунд.

ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

1. Встановіть терморегулятор в положення «0» або «OFF».
2. Від'єднайте праску від електромережі. Дайте пристрою остигнути.
3. Повністю видаліть воду з резервуара.
4. Встановіть виріб вертикально (модель V5 Pro під'єднайте до бази) та увімкніть на 2 хвилини в режимі максимального нагрівання, після чого відключіть від електромережі.

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Перед очищенням праски переконайтеся, що вона відключена від електромережі та повністю остигла.
- Не використовуйте для очищення підшви абразивні засоби для чищення.

ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

1. Від'єднайте пристрій від мережі та дайте йому охолонути.
2. Протріть вологою тканиною, використовуючи м'який мийний засіб, а потім витріть насухо.


УВАГА!

Ніколи не занурюйте пристрій у воду та уникайте попадання вологи всередину виробу.

Ніколи не використовуйте гострі чи абразивні елементи при очищенні приладу.

САМООЧИЩЕННЯ

Для збільшення терміну служби праски проводьте самоочищення раз на два тижні. Для цього:

1. Наповніть резервуар водою до максимальної відмітки, закрийте кришку.
2. Підключіть пристрій до електромережі.
3. Встановіть регулятор температури в максимальне положення.
4. Почекайте приблизно 3 хвилини, поки праска нагріється.
5. Від'єднайте виріб від мережі. Тримайте в горизонтальному положенні над мийкою.
6. У моделі **V3 Blade** натисніть на кнопку «Самоочищення», а в моделі **V5 Pro** – витягніть регулятор пари .
7. Потужний потік пари та гарячої води виходитиме, щоб очистити парову камеру. При цьому покачайте праску вперед-назад.

ПРИМІТКА

При сильному забрудненні повторіть цикл самоочищення.

8. Щоб висушити підошву пристрою, попрасуйте шматок непотрібної тканини.
9. Від'єднайте праску від мережі та почекайте, поки її підошва охолоне.

ЗБЕРІГАННЯ

Перед тривалим зберіганням вилийте воду з резервуара і дайте виробу просохнути. Змотайте шнур живлення. Зберігайте у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ПРИМІТКА

Пристрій має зберігатися у вертикальному положенні.

8. НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Проблема	Можлива причина	Можливе рішення
Вода протікає крізь отвори в підшві.	<ul style="list-style-type: none"> Обраної температури недостатньо для вироблення пари. Праска недостатньо нагріта для використання пари. Надто сильна подача пари. Праска залишилася в горизонтальному положенні, резервуар не був спорожнений, регулятор подачі пари не був встановлений в положення «без пари». 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть ручку регулятора температури в положення «МАХ» або «••••». Зачекайте, доки світловий індикатор згасне. Зменшіть подачу пари. Дивіться розділ «Технічне обслуговування та зберігання».
Коричневі підтікання з підшви забруднюють білизну.	<ul style="list-style-type: none"> Використання хімічних засобів для видалення накипу. Волокна тканини набилися в отвори підшви та обвуглилися. 	<ul style="list-style-type: none"> Не додавайте в резервуар ніяких засобів для видалення накипу. Проведіть самоочищення та використовуйте лише чисту воду. Почистіть підшву неметалевою мочалкою. Час від часу прочищайте отвори на підшві.
Брудна чи коричнева підшва забруднює білизну.	<ul style="list-style-type: none"> Використовується надто висока температура. Білизна недостатньо ретельно прополоскана чи використовувався крохмаль. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть підшву, як зазначено у розділі 7. Встановіть регулятор температури згідно з таблицею температур. Почистіть підшву (розділ 7). Не використовуйте крохмаль.
Недостатня кількість чи відсутність пари.	<ul style="list-style-type: none"> Резервуар порожній. Відкладання накипу. Праска надто довго використовувалась в сухому режимі. 	<ul style="list-style-type: none"> Наповніть резервуар чистою водою. Проведіть самоочищення.
Подряпана чи пошкоджена підшва.	<ul style="list-style-type: none"> Праска стояла в горизонтальному положенні на металевій підставці. 	<ul style="list-style-type: none"> Завжди ставте праску на п'яту-опору.

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, оливо та інших технічних рідин;
- 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 експлуатації. 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



rztk.in.ua