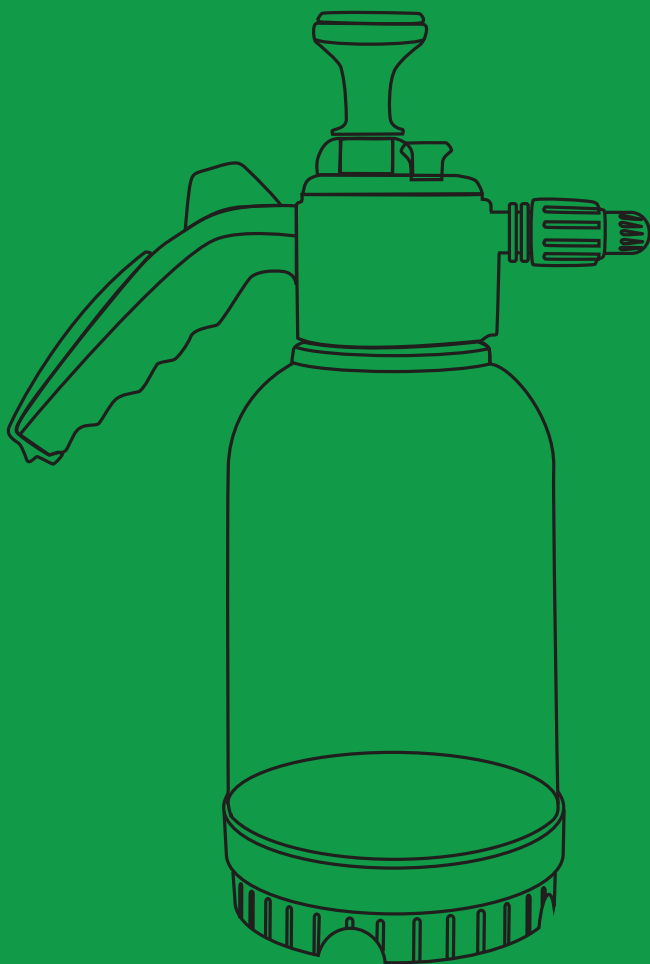




GARDEN  
EQUIPMENT

**RZTK**



## ОБПРИСКУВАЧ

2М

Інструкція з експлуатації



## ЗМІСТ

1.	Загальні вказівки .....	2
2.	Технічні характеристики.....	2
3.	Вимоги щодо безпеки .....	2
4.	Будова пристрою .....	4
5.	Підготовка і порядок роботи .....	4
6.	Технічне обслуговування і зберігання .....	5
7.	Гарантійне обслуговування.....	5
8.	Утилізація пристрою.....	6

**Актуальну версію інструкції з експлуатації  
можна знайти і завантажити на сайті  
[rozetka.com.ua](http://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](http://RZTK.IN.UA)**

Версія інструкції № 0001



076

Дякуємо Вам за придбання обприскувача RZTK!

## 1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

- При покупці виробу перевірте відповідність комплектації та відсутність зовнішніх механічних пошкоджень. Після продажу претензії щодо некомплектності й зовнішніх механічних пошкоджень не приймаються.
- Обприскувач призначений тільки для побутового використання, а саме: для хімічної обробки плодово-ягідних, овочевих та інших культур від шкідників і хвороб, а також для зволоження рослин і приміщень.

## 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	2М
Ємність бака, л	2
Максимальний тиск, бар	3

## 3. ВИМОГИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Не використовуйте виріб у промислових і професійних цілях або не за призначенням. Обприскувач не призначений для роботи з розчинами, які містять їдкі речовини.
- Забороняється працювати із займистими рідинами та розчинами.
- Дотримуйтеся таких правил безпечної роботи з виробом:
  - не перевищуйте робочий тиск у резервуарі для рідин;
  - не залишайте пристрій на сонці протягом тривалого часу;
  - не відкривайте резервуар обприскувача під тиском;
  - не прочищайте форсунку, якщо відкритий кран;
  - не використовуйте робочу рідину температурою вище +40 °С;
  - не експлуатуйте пристрій за мінусових температур;

- оберігайте виріб від деформації, ударів і падінь;
  - не допускайте потрапляння в резервуар для рідин сторонніх предметів;
  - не допускайте контакту пристрою з гострими предметами;
  - не тисніть на ручку насоса.
- У разі роботи з отрутохімікатами необхідно дотримуватися додаткових заходів безпеки:
    - суворо виконуйте рекомендації з інструкції щодо застосування і зберігання хімікатів, що прикладені до них;
    - користуйтеся необхідними засобами індивідуального захисту, як от: окуляри, респіратор, рукавички тощо;
    - слідкуйте за тим, щоб факел розпилення не спрямовувався вітром на Вас і оточуючих;
    - періть одяг, що контактує з хімікатами;
    - забороняється працювати з отрутохімікатами дітям до 16 років, вагітним жінкам і матерям-годувальницям;
    - забороняється залишати хімікати в резервуарі обприскувача на тривалий час;
    - після завершення роботи необхідно відповідним чином промити пристрій і його складові частини, ретельно вимити руки й обличчя водою з милом, прополоскати рот;
    - у разі потрапляння хімікату на піку слід змити його великою кількістю води з милом;
    - при будь-яких отруєннях скористайтеся медичною аптечкою і зверніться до найближчого закладу охорони здоров'я.

#### 4. БУДОВА ПРИСТРОЮ

1. Резервуар для рідини
2. Форсунка
3. Штуцер
4. Клапан скидання тиску
5. Ручка насоса
6. Клавіша крана
7. Ручка
8. Насос
9. Відсік для зберігання додаткової форсунки



#### 5. ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ

- Заправте обприскувач робочою рідиною (розчином). Для цього відверніть насос (8) з резервуара для рідини (1), обертаючи ручку (7) проти годинникової стрілки. Профільтруйте і акуратно залийте робочий розчин, не перевищуючи максимальний робочий об'єм резервуара – 2 л.
- Щільно закрутіть насос на резервуарі, перевірте затягування штуцера форсунки. Накачайте робочий тиск ручкою насоса (5). Випробуйте працездатність виробу короточасним натисканням на клавішу крана (6), спрямовуючи форсунку (2) на об'єкт роботи.
- У процесі роботи з обприскувачем підтримуйте робочий тиск у резервуарі, регулярно підкачуючи його насосом. У разі потреби знизити тиск у резервуарі потягніть клапан скидання тиску вгору (4). Періодично перевіряйте затягнення різьбових з'єднань пристрою, не допускаючи в них протікання робочої рідини.

- Після закінчення роботи зніміть залишковий тиск у резервуарі, утримуючи кран у відкритому стані. Хімікат, що залишився, нейтралізуйте відповідно до його інструкції. Промийте резервуар і обприскувальну систему великою кількістю води, заправивши обприскувач водою та прокачавши її через форсунку.

## 6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Після кожного використання очищуйте обприскувач (див. вище). Потім протирайте сухою тканиною.
- У разі функціональних порушень у роботі виробу перевірте затягування різьбових з'єднань; стан його вузлів, деталей і ущільнювальних кілець. Відновіть або замініть дефектну деталь.
- Зберігайте пристрій у сухому, прохолодному, захищеному від прямого сонячного проміння місці.

## 7. ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Пристрої **RZTK** проходять обов'язкову сертифікацію відповідно до Технічного регламенту про безпеку машин та обладнання. 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 14 днів 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**

## 8. 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 й 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!

# ДЛЯ НОТАТОК

This section of the page is designed for taking notes. It consists of 20 horizontal rows of dotted lines. Each row is formed by two parallel dotted lines, one above and one below, creating a series of open spaces for text entry. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.





**GARDEN  
EQUIPMENT**

**RZTK**



[rztk.in.ua](http://rztk.in.ua)