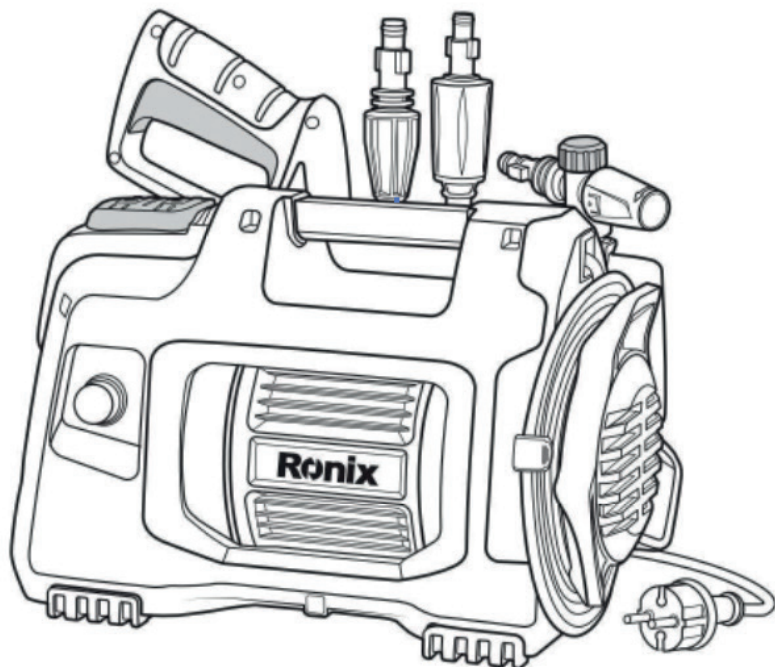


Ronix®

Premium Quality



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

МИЙКА ВИСОКОГО ТИСКУ З УНІВЕРСАЛЬНИМ ДВИГУНОМ RP-U100C

УВАГА!

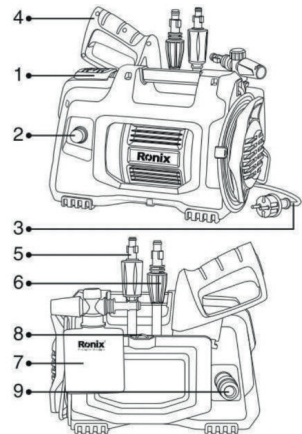
Зображення товару може відрізнятися в залежності від моделі. Виробник залишає за собою право змінювати склад, комплектацію, технічні характеристики тощо без попереднього повідомлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RP-U100C
Номинальна потужність	1400 Вт
Напруга	220-240 В
Частота	50 Гц
Клас захисту	II
Рівень вологозахисту	IPX5
Номинальний тиск	6.5 МПа
Максимальний тиск	100 бар
Номинальна пропускна	здатність 5.0 л/хв
Максимальна пропускна здатність	5.5 л/хв
Діапазон допустимих температур	0-40 °С
Максимальний вхідний тиск	0.7 МПа
Рівень тиску звукового випромінювання	$L_{pa}=76$ дБ(А)
Рівень звукової потужності	$L_{wa}=86$ дБ(А)
Похибка	$K=3$ дБ (А)
Вага	6.3 кг

ПЕРЕЛІК ДЕТАЛЕЙ

- 1) Перемикач живлення Вкл/Вимк
- 2) Зливний отвір
- 3) Кабель живлення
- 4) Миючий пістолет
- 5) Розпилювач
- 6) Насадка
- 7) Пляшка для миючого засобу
- 8) Голка для чистки
- 9) Вхід для подачі води
- 10) Шланг високого тиску



ОПИС ТОВАРУ

ПРИЗНАЧЕННЯ

- Мийка високого тиску призначена для миття транспортних засобів, механізмів, будівель, фасадів тощо.

ЗАСТОСУВАННЯ

- За жодних обставин не використовуйте прилад у потенційно вибухонебезпечних зонах!
- Робоча температура становить від 0 до +40 °С.
- Прилад складається з насоса, який поміщений в амортизуючий корпус. Для оптимального виконання робіт пристрій оснащений рукояткою з нековзним покриттям, форма і конструкція якої відповідають чинним нормам.
- Не закривайте і не видозмінюйте розпилювач або розпилювальні насадки будь-яким чином.
- Мийка високого тиску призначена для роботи з холодною або теплою (макс. 60) водою; вища температура води може призвести до пошкодження насоса.
- Ідеальна температура для зберігання становить від 10 °С до 30 °С.
- Не використовуйте брудну, пінисту воду або воду, що містить будь-які хімічні продукти, оскільки це може погіршити роботу і скоротити термін служби приладу.
- Аксесуари можуть бути використані для проведення робіт з піноочисниками та пікоструминним розпиленням.

ВАЖЛИВО:

Цей пристрій не підходить для підключення до водопроводу з питною водою.

УВАГА!

Цей прилад не призначений для використання дітьми або іншими особами без сторонньої допомоги чи нагляду, якщо їхні фізичні, сенсорні або розумові здібності не дозволяють їм безпечно використовувати його.

Діти повинні бути під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з приладом. Перед початком роботи, будь ласка, ретельно перевірте прилад на наявність будь-яких дефектів. У разі виявлення будь-яких несправностей не вмикайте прилад і зверніться до місцевого сервісного центру.

ЗОКРЕМА ПЕРЕВІРТЕ

Ізоляція кабелю живлення повинна бути неушкодженою та без тріщин. Якщо кабель живлення пошкоджений, його повинен замінити лише сертифікований фахівець.

УВАГА!

- Не використовуйте прилад, не прочитавши цю інструкцію з експлуатації.
- Підключення до електромережі повинно бути виконано кваліфікованим електриком і відповідати вимогам стандарту IEC60364-1.
- Електричне джерело живлення цього приладу повинно мати або пристрій захисного відключення, який перериває електропостачання, якщо струм витоку на землю перевищує 30 мА протягом 30 мс, або пристрій, який розриває ланцюг заземлення.

УВАГА!

Цей прилад призначений для використання з м'яким засобом, що входить в комплект поставки або рекомендований виробником. Використання інших засобів для чищення або хімічних речовин може негативно вплинути на роботу приладу.

УВАГА!

Не використовуйте прилад у зоні можливого контакту з людьми, якщо вони не носять захисний одяг.

УВАГА!

- Струмені води під високим тиском можуть бути небезпечними у разі порушення правил експлуатації.
- Струмінь не повинен бути спрямований на людей, електричне

обладнання під напругою або на сам прилад.

- Не спрямовуйте струмінь на себе або інших, щоб почитити одяг або взуття,
- Не розпилюйте легкозаймисті рідини.
- Перед проведенням технічного обслуговування відключіть пристрій від електромережі.
- Мийки високого тиску не повинні використовуватися дітьми або непередбаченими особами.
- Для гарантування безпеки приладу використовуйте лише оригінальні запчастини від виробника або рекомендовані ним.

УВАГА!

Вода, яка пройшла через зворотні клапани, вважається непридатною для пиття.

УВАГА!

Під час чистки або технічного обслуговування пристрій повинен бути відключений від джерела живлення, а також під час заміни деталей обладнання, що працює від електромережі шляхом виймання штепсельної вилки з розетки.

УВАГА!

- Шланги високого тиску, штуцера та з'єднувальні муфти є важливими для забезпечення безпечної експлуатації приладу. приладу. Використовуйте тільки шланги, штуцери та муфти, що рекомендовані виробником.
- Не використовуйте прилад, якщо пошкоджено шнур живлення або важливі складові частини приладу, наприклад, запобіжні пристрої, шланги високого тиску, спусковий гачок пістолета.

УВАГА!

Мийку високого тиску не можна використовувати за температури нижче 0 °С.

УВАГА!

- Шнур на котушках завжди повинен бути повністю розмотаний, щоб уникнути перегріву шнура.
- Якщо використовується подовжувач, штепсельна вилка і розетка повинні бути водонепроникними.
- Невідповідні подовжувачі можуть становити небезпеку.
- З'єднання кабелю живлення повинні бути сухими та не контактувати з землею.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він має бути замінений виробником або його сервісним центром, або особою з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути будь-якої небезпеки.
- Під час роботи, переміщення, транспортування або зберігання встановлюйте прилад на стійку та рівну поверхню. Раптове падіння приладу може призвести до отримання тілесних ушкоджень.
- У разі нещасного випадку або поломки негайно відключіть прилад. (наприклад, контакт з миючим засобом: промити великою кількістю чистої води).

УВАГА:

Через поганий стан електричної мережі під час увімкнення обладнання можуть виникати короточасні перепади напруги, що може впливати на інше обладнання (наприклад, блимання лампи). Якщо основний опір менше ніж 0.335 Ом, таких випадків не очікується. (У разі необхідності, ви можете звернутися до місцевої служби енергопостачання для отримання додаткової інформації).

УВАГА!

НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Неправильне підключення обладнання до заземлювального проводу може призвести до ризику ураження електричним струмом. Якщо ви не впевнені, що розетка належним чином заземлена, зверніться до кваліфікованого електрика або спеціаліста з обслуговування. НЕ видозмінюйте вилку, що входить до комплектації приладу, щоб вона підходила до розетки, зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення відповідної розетки.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Під час підключення мийки високого тиску до електричної мережі слід дотримуватися таких правил:

- Електромонтаж повинен бути виконаний сертифікованим електриком і відповідати стандарту ІЕС- 60364.

Рекомендується, щоб електроживлення цього приладу включало пристрій захисного відключення, який перериває живлення, якщо струм витoku на землю перевищує 30 мА протягом 30 мс.

ВАЖЛИВО:

Використовуйте тільки чисту воду без будь-яких домішок. Якщо у воді на вході (наприклад, з власної свердловини) є ризик потрапляння піску, слід встановити додатковий фільтр.

- Пристрої безпеки

Клапан розвантаження може зменшити тиск, якщо він перевищує задані значення. Якщо засувка активована, то пістолет-розпилювач не працюватиме.

- Термодатчик

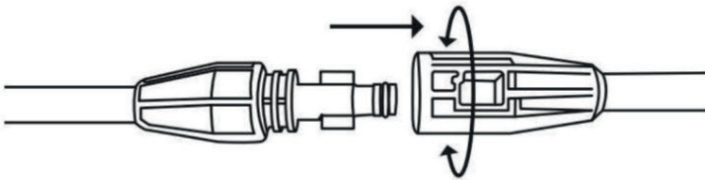
Термодатчик захищає двигун від перегріву. Прилад перезапуститься через кілька хвилин, коли термодатчик охолоне.

ЗБІРКА

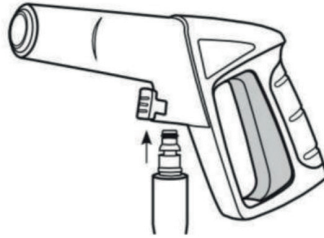
- Встановіть мийку якомога ближче до джерела водопостачання.

- Встановлення розпилювача

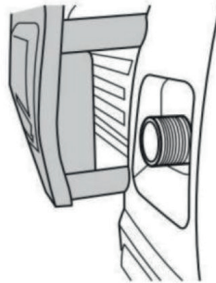
Вставте розпилювальну трубку в пістолет і поверніть її до повного з'єднання двох частин



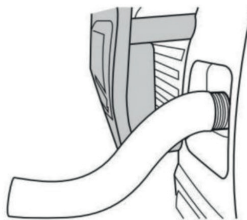
- Підключіть шланг високого тиску до пістолета
- Під'єднайте кінець шланга високого тиску до пістолета і закрутіть гайку, як показано на малюнку, щоб закріпити з'єднання.



- Підключіть шланг високого тиску до вихідного отвору для води
- Під'єднайте інший кінець шланга високого тиску до вихідного отвору для води на мийці та закрутіть чорний поворотний патрубок, як показано на малюнку, щоб закріпити з'єднання.



- Підключіть садовий шланг до вхідного отвору для води
- Підключіть перехідник садового шланга (з внутрішньою муфтою) до вхідного отвору для води мийки високого тиску, а потім вставте садовий шланг (з зовнішньою муфтою) в перехідник садового шланга.



ПРИМІТКА:

Машина не підходить для підключення до водопроводу з питною водою.

УВАГА!

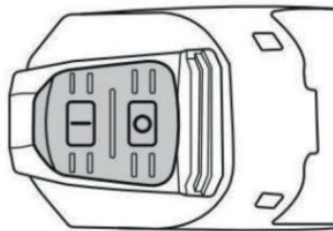
Температура води на вході не повинна перевищувати 40 °С. Тиск у водопроводі не повинен перевищувати 0,7 МПа.

ОБЕРЕЖНО:

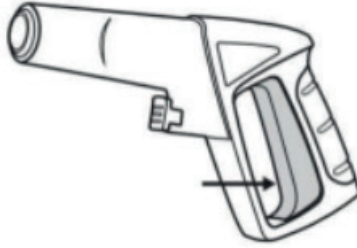
Мийку слід використовувати тільки з чистою водою; використання нефільтрованої води з агресивними хімічними речовинами може призвести до її пошкодження.

- Переведіть перемикач двигуна в положення «OFF» (вимкнено).

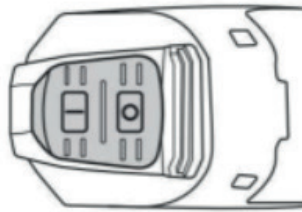
Переконайтеся, що напруга і частота електроживлення (V/Hz) відповідають тим, що вказані на табличці з технічними характеристиками приладу. Якщо напруга в електромережі правильна, можна вмикати прилад у мережу.

**ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Повністю відкрийте кран подачі води.
- Відпустіть запобіжник, а потім утримуйте курок протягом декількох секунд щоб випустити повітря і позбавитися від залишкового тиску в шлангу.



- Утримуючи курок натиснутим, натисніть на перемикач, щоб запустити двигун.



- При перезапуску двигуна завжди тримайте курок натиснутим.

ПРИМІТКА!

ДВИГУН ПРАЦЮЄ ТІЛЬКИ ТОДІ, КОЛИ НАТИСНУТО НА СПУСКОВИЙ ГАЧОК.

ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ СТАНДАРТНИХ КОМПЛЕКТУЮЧИХ

- Мийка оснащена регульованим розпилювачем.
- Регулювання струменя від «олівця» до «віяла».



УВАГА!

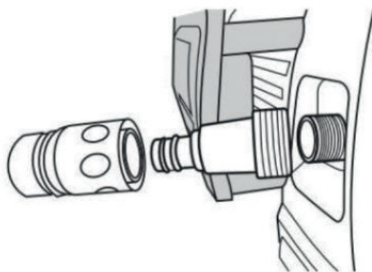
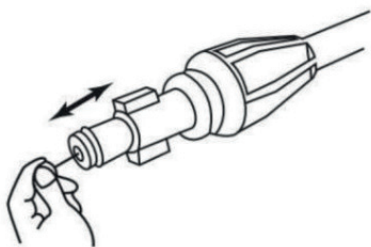
НЕ РЕГУЛЮЙТЕ НАСАДКУ ПРИ НАТИСНУТОМУ СПУСКОВОМУ ГАЧКУ.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ ПОРЯДОК ЧИСТКИ

- Розчиніть забруднення, наносячи миючий засіб віяловим струменем на суху поверхню. На вертикальних поверхнях працюйте знизу вгору. Залиште миючий засіб діяти протягом 1-2 хвилин, але не дайте висохнути.
- Не допускайте потрапляння промивних рідин на небажані поверхні.

ЗБЕРІГАННЯ

- Вимкніть прилад.
- Закрийте кран подачі води.
- Після завершення роботи слід видалити залишки миючого засобу з бака.
- Скиньте залишковий тиск, натискаючи на спусковий гачок доти, доки вода не перестане витікати з насадки.
- Увімкніть запобіжник пістолета.
- Вийміть вилку з розетки.
- Перед тим, як прибрати мийку на зиму, залийте в неї антифриз, що не викликає корозії / не є токсичним.



УВАГА!

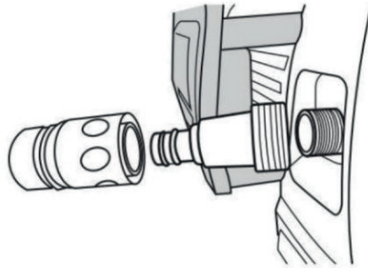
ПЕРЕД ПОВТОРНИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПОВНІСТЮ ПРОМИЙТЕ ПРИСТРІЙ ЗВИЧАЙНОЮ ВОДОЮ. АНТИФРИЗ МОЖЕ ПОШКОДИТИ ЛАКОФАРБОВЕ ПОКРИТТЯ, ТОМУ ПЕРЕД ПОВТОРНИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО В СИСТЕМІ НЕ ЗАЛИШИЛОСЯ АНТИФРИЗУ.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

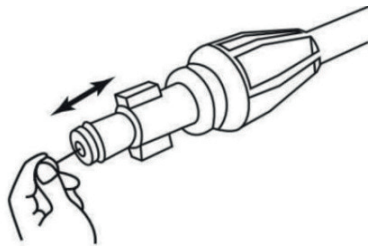
ОБЕРЕЖНО:

Перед початком роботи з приладом від'єднайте вилку від розетки електроживлення.

- Перевіряйте та очищайте всмоктувальний та миючий фільтри після кожних 50 годин роботи.



- очистіть насадку за допомогою інструменту, що входить до комплекту. Зніміть розпилювач з пістолета, приберіть бруд з отвору насадки та промийте його.



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перед проведенням технічного обслуговування або перевіркою належного функціонування від'єднайте пристрій від мережі електроживлення. Щоб уникнути непотрібних проблем, перш ніж звертатися до сервісної служби, перевірте наступне.

У разі виникнення проблем, відмінних від вищезазначених, зверніться до локального дистриб'ютора.

Несправність	Причина	Рекомендовані дії
Прилад не запускається	- Прилад не підключено до електромережі	- Увімкніть прилад у розетку
	- Несправна розетка	- Спробуйте скористатися іншою розеткою
	- Перегорів запобіжник	- Замініть запобіжник
	- Несправний подовжувач	- Спробуйте підключити без подовжувача
Коливання тиску	- Насос всмоктує повітря	- Перевірте герметичність шлангів і з'єднань
	- Клапан забруднений, зношений або заклинив	- Очистіть і замініть або зверніться до місцевого дилера
	- Ущільнювачі насоса зношені	- Очистіть і замініть або зверніться до місцевого дилера
Прилад вимикається	- Перегорів запобіжник	- Замініть запобіжник
	- Невідповідна напруга в електромережі	- Перевірте, чи відповідає напруга в електромережі параметрам, зазначеним на етикетці моделі
	- Спрацював термодатчик	- Дайте мийці охолонути протягом 5 хвилин
	- Насадку частково заблоковано	- Почистіть насадку
Перегорів запобіжник	Запобіжник недостатньо потужний	- Замініть запобіжник
Прилад гудить	- Повітря у вхідному шлангу	Дайте приладу працювати з відкритим курком, доки не відновиться нормальний робочий тиск
	- Недостатня подача води з мережі	- Перевірте, чи відповідає подача води необхідним характеристикам. Уникайте використання довгих, тонких шлангів (мінімум 1/2»)
	- Частково заблокована насадка	- Очистіть насадку
	- Забитий водяний фільтр	- Очистіть фільтр
	- Шланг перекручений	- Випряміть шланг
Прилад часто вмикається і вимикається	Негерметичність насоса/ розпилювача	Зверніться до найближчого сервісного центру

Прилад вмикається, але вода не надходить	- Насос/шланг або комплектуючі замерзли	- Розморозьте насос/шланги або приладдя
	- Відсутня подача води	- Підключити воду на вході
	- Забитий водяний фільтр	- Почистити фільтр
	- Забита насадка	- Почистити насадку

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Гарантійне обслуговування надається протягом терміну гарантії, при наявності Гарантійного талону, ЗАПОВНЕНОГО НАЛЕЖНИМ ЧИНОМ, виробу в повній комплектації та документа, що засвідчує покупку (чек, товарна накладна тощо)
2. Гарантійне обслуговування не підтримується в разі порушення правил експлуатації, зберігання або перевезення виробу, що зазначені в інструкції по експлуатації виробу.
3. Гарантійне обслуговування скасовується у випадках:
 - наявності механічних пошкоджень або слідів стороннього втручання;
 - пошкодження викликані стихійним лихом або нещасним випадком, включаючи й блискавку, потраплянням у виріб сторонніх предметів, рідин, комах, тощо;
 - пошкодження викликані застосуванням або підключенням нестандартних або несправних периферійних пристроїв, аксесуарів;
 - якщо на інструменті відсутній серійний номер, немає можливості визначити дату продажу;
 - двигун вийшов з ладу у разі неправильного підключення двигуна/щіток, відключення плавного пуску;
 - вузол вийшов з ладу внаслідок удару/падіння/зовнішнього нагрівання/іржі/надмірного забруднення/наявності предметів та рідин (вентиляційні канали);
 - вийшли з ладу одночасно статор і ротор через недотримання часових інтервалів під час роботи з інструментом/перегрівання внаслідок забруднення вентиляційних каналів/перевищення споживаної потужності;
 - сталося природне зношування вузлів і механізмів (колектор, планетарні пари);
 - у разі втрати ємності АКБ внаслідок використання при негативних температурах, природного зношування;
 - будь-яке пошкодження мережевого кабелю.
4. Гарантія не поширюється на витратні матеріали та додаткові аксесуари.

З гарантійними умовами згоден.

Підпис покупця: _____

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № _____

Товар/модель _____

Серійний номер _____

Термін гарантії: 12 місяців

Дата продажу _____

Продавець (назва, телефон)

Печатка та підпис продавця

З гарантійних питань звертайтеся до сервісних центрів.

**Про адреси та контакти ви можете дізнатись на сайті: www.ladny.com.ua
або за номерами: +38 (044) 371-40-69; +38 (095) 329-44-99**