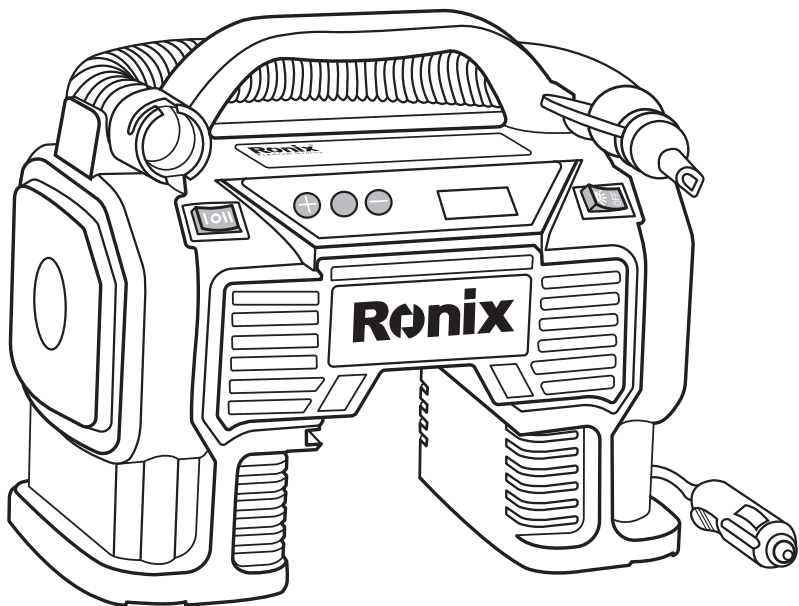


# Ronix<sup>®</sup>

Premium Quality



## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

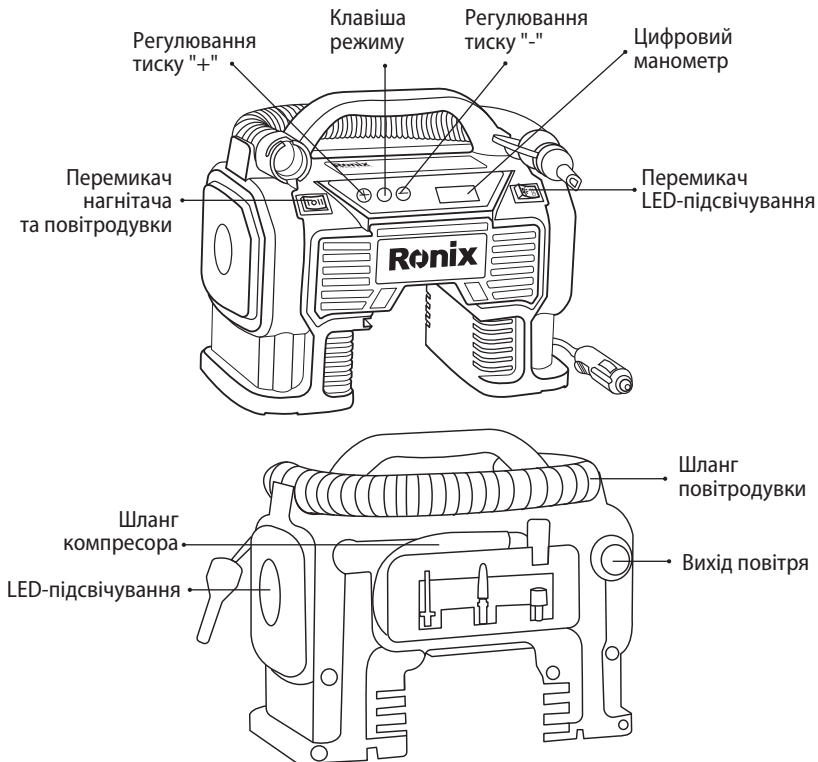
### ЦИФРОВИЙ ПОВІТРЯНИЙ МІНІ-КОМПРЕСОР RH-4260 / RH-4260B

**УВАГА!**

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

Модель	RH-4260	RH-4260B
Джерело живлення	12 В постійного струму	12 В постійного струму
Макс. тиск	160 PSI	160 PSI
Макс. потік	400 л/хв	400 л/хв
Довжина шланга компресора	81 см	81 см
Довжина шланга повітрорудки	36 см	36 см
Довжина прикурювача	3 м	3 м
Вага пристрою	1.6 кг	1.6 кг
Комплектація	перехідник-голка для м'яча, конічний перехідник, перехідник для клапанів Presta	перехідник-голка для м'яча, конічний перехідник, перехідник для клапанів Presta, сумка-мішечок

## СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



## ЗАГАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ

### УВАГА!

*Прочитайте всі попередження з техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Збережіть усі попередження та інструкції для подальшого використання. Термін «електроінструмент» у попередженнях відноситься до вашого електроінструменту, що працює від мережі (дротовий) або інструменту, що працює від акумулятора (бездротовий).*

### БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ

- Тримайте своє робоче місце в чистоті та порядку. Захаращені і темні закутки сприяють нещасним випадкам.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних середовищах, наприклад, біля легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть спричинити пожежу.
- Не допускайте присутності сторонніх людей та дітей під час роботи з електроінструментом. Відволікаючись, ви можете втратити контроль над інструментом.

### БЕЗПЕКА ПОВОДЖЕННЯ З ЕЛЕКТРИКОЮ

- Вилки електроінструментів повинні відповідати розетці. Ніколи не модифікуйте вилку будь-яким чином. Не використовуйте вилки з заземленими електроінструментами. Немодифіковані вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене.
- Не піддавайте електроінструмент впливу дощу або вологи. Потрапляння води всередину електроінструменту збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Будьте обережні з дротом. Ніколи не переносьте інструмент, тримаючи його за дрід, не відключайте інструмент від мережі смикаючи за дрід. Тримайте дрід подалі від тепла, мастильних

- речовин, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані дроти підвищують ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання на відкритому повітрі. Використання дроту, придатного для використання на вулиці, зменшує ризик ураження електричним струмом.
  - Якщо використання електроінструменту у вологому приміщенні є неминучим, використовуйте пристрій захисного відключення (ПЗВ). Використання ПЗВ знижує ризик ураження електричним струмом.

## **ОСОБИСТА БЕЗПЕКА**

- Будьте пильними, стежте за тим, що ви робите, і керуйтеся здоровим глуздом під час роботи з електроінструментом. Не використовуйте інструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Хвилина неуважності під час роботи з електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Захисне обладнання, таке як пилозахисна маска, нековзне захисне взуття, каска або засоби захисту слуху, використані за відповідних умов зменшать ризик травмування.
- Запобігайте ненавмисному запуску. Переконайтеся, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні перед підключенням до джерела живлення, перед тим, як берете інструмент до рук. Не тримайте палець на перемикачі живлення при перенесенні інструменту - це може призвести до нещасних випадків.
- Перед увімкненням інструменту зніміть регульовальні чи гайкові ключі. Ключ, який залишився прикріпленим до обертової частини інструменту, може призвести до травм.
- Не поспішайте. Завжди зберігайте правильну опору та рівновагу. Правильна опора та баланс дозволяють краще контролювати інструмент у несподіваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільного одягу чи прикрас. Тримайте волосся, одяг і рукавички якнайдалі від рухомих частин.

Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

- Якщо інструмент має функцію підключення обладнання для збору пилу, переконайтеся, що воно підключене і використовується належним чином. Використання пристроїв для збору пилу може зменшити шкоду, пов'язану з пилом.

## **ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ ТА ДОГЛЯД**

- Не застосовуйте силу до електроінструменту. Використовуйте правильний інструмент для вашої заготовки. Правильний інструмент виконає роботу краще та безпечніше.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикає або не вимикає його. Будь-який інструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним і потребує ремонту.
- Від'єднайте інструмент від джерела живлення, перш ніж робити будь-яке налаштування, регулювати, змінювати аксесуари або запаковувати інструмент. Такі профілактичні заходи безпеки знижують ризик випадкового запуску інструменту.
- Зберігайте інструменти в місцях, недоступних для дітей та інших ненавчених осіб. Інструменти небезпечні в руках ненавчених користувачів.
- Перевірте, чи немає невідповідності або заїдання рухомих частин, поломки частин та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу інструментів. Якщо інструмент пошкоджено, віддайте його на технічне обслуговування перед використанням. Багато нещасних випадків спричинені поганим доглядом за інструментами.
- Використовуйте електроінструмент, аксесуари, насадки та ін. відповідно до інструкції, враховуючи умови та специфіку роботи, яку необхідно виконати. Використання електроінструменту для операцій, відмінних від призначених, може призвести до небезпечних ситуацій.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Доручайте обслуговування вашого електроінструменту сервісному центру Ronix, де будуть використані тільки ідентичні запасні частини. Це забезпечить безпеку електроінструменту.

## ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ ДЛЯ ВАШОГО КОМПРЕСОРА

- Дослідіть свій компресор. Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Вивчіть його застосування та обмеження, а також специфічні потенційні небезпеки, пов'язані з цим приладом.
- Накачайте предмети лише відповідно до рекомендацій їхнього виробника. Перевищення номінального тиску може призвести до вибуху, що може спричинити травми.
- Працюйте тільки з аксесуарами, що входять до комплекту, або з тими, що розраховані на 160 PSI / 11 BAR або вище. Використання будь-яких аксесуарів, не рекомендованих для використання з цим інструментом, може бути небезпечним.
- Експлуатуйте компресор подалі від будь-яких стін або предметів, які можуть обмежити потік свіжого повітря до вентиляційних отворів.
- Перевірте компресор на наявність тріщин, отворів від штифтів або інших дефектів, які можуть призвести до небезпечної роботи компресора. Ніколи не ріжте та не свердліть отвори в компресорі.
- Переконайтеся, що на шлангу немає перешкод. Заплутані або перекручені шланги можуть призвести до втрати рівноваги або опори, а також до пошкодження.
- Використовуйте компресор тільки за призначенням. Не змінюйте та не модифікуйте його у розріз з оригінальною конструкцією або функціями.
- Оскільки вібрація, яку створює компресор, може призвести до того, що він «ходить», не працюйте на високих платформах або подібних поверхах. Працюйте на рівні долівки або столу.
- Ніколи не залишайте компресор без нагляду під час накачування.
- Не намагайтеся тягнути або переносити компресор за шланги.
- Стиснене повітря, що подається з компресора небезпечно для

дихання. Ніколи не вдихайте повітря з вашого компресора або з пристрою, підключеного до нього.

- Ніколи не спрямовуйте струмінь стисненого повітря на людей або тварин. Слідкуйте за тим, щоб пил і бруд не потрапляв на вас та інших людей.
- Одягайте захисну маску або респіратор, якщо робота пов'язана з пилом.
- Уважно стежте за об'єктами під час накачування.
- Вимикайте і від'єднуйте компресор від мережі, коли він не використовується, під час чищення або при заміні насадок.
- Компресор може нагріватися під час використання. Дайте йому охолонути протягом десяти хвилин після кожних десяти хвилин безперервного використання. Перед тим, як сховати компресор, дайте йому охолонути протягом 30 хвилин.
- Не використовуйте компресор при працюючому двигуні автомобіля.



Щоб зменшити ризик травмування, користувач повинен прочитати посібник користувача



Подвійна ізоляція



Увага!



Носіть захисні навушники



Носіть захисні окуляри



Носіть протипилову маску

## ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

**ПРИМІТКА!**

*Перед використанням, уважно прочитайте посібник користувача.*


### ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей інструмент призначений для використання з більшістю транспортних засобів зі стандартною 12-вольтовою розеткою, мотоциклетних і велосипедних шин, м'ячів, надувних матраців, поплавців для басейнів тощо. Він також використовується для здування надувних матраців, поплавків для басейнів та інших предметів низького тиску, що потребують великої кількості повітря.

### ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ КОМПРЕСОРА

Занадто високий тиск повітря спричиняє небезпеку розриву. Перевірте максимальний тиск для об'єктів, що надуваються, вказаний виробником.

### ПЕРЕМИКАЧ LED-ПІДСВІЧУВАННЯ

Щоб вимкнути світлодіодне підсвічування, натисніть на нижню частину перемикача світлодіодного підсвічування з позначкою  або натисніть на праву частину перемикача світлодіодного підсвічування з позначкою «0».

### ПЕРЕМИКАЧ НАГНІТАЧА ТА ПОВІТРОДУВКИ



Цей трипозиційний перемикач керує функціями нагнітання та повітродувки. Встановіть перемикач у положення I, щоб увімкнути функцію нагнітання. Встановіть перемикач у положення II, щоб



увімкнути функцію повітродувки. Коли перемикач знаходиться в центральному положенні, всі функції насоса вимкнені.

## ЦИФРОВИЙ МАНОМЕТР



Ваш компресор оснащений вбудованим цифровим манометром, який автоматично вимикається при досягненні заданого тиску повітря.

Цифровий показчик є багатофункціональним і слугує манометром, контролюючи величину тиску, що застосовується до предмета, який надувається. Тиск відображається в PSI, BAR або KPA.

Щоб увімкнути цифровий манометр, натисніть клавішу режиму.

Натисніть клавішу перемикання режимів для перемикання між різними одиницями виміру (PSI, BAR або KPA).

Одночасно натискайте клавіші (+) або (-), доки не з'являться потрібні одиниці виміру.

*Примітка:*

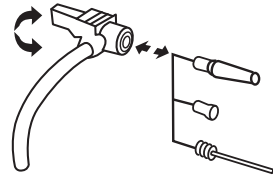
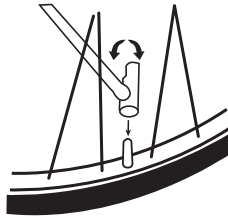
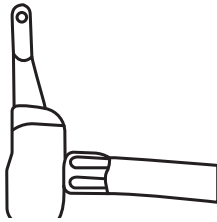
*Якщо вимкнути перемикач змінного або постійного струму, цифровий манометр згасне, всі налаштування тиску будуть втрачені і їх потрібно буде ввести заново.*

**ПРИМІТКА!**

*Цифровий манометр показуватиме тиск лише тоді, коли компресор використовується.*

## УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПЕРЕХІДНИК ДЛЯ КЛАПАНІВ

Для роботи з перехідником для клапанів встановіть важіль прямо вгору. Насуньте перехідник на різьбову частину штока клапана, або на одну з трьох насадок, що входять до комплекту поставки вашого компресора. Коли перехідник повністю опуститься на різьбу, опустіть важіль донизу, щоб зафіксувати його.



Перш ніж увімкнути компресор, переконайтеся, що універсальний перехідник надійно зафіксований.

Щоб зняти перехідник, підніміть важіль прямо вгору і потягніть його.

**ПРИМІТКА!**

*Завжди слідкуйте за тим, щоб важіль знаходився у верхньому положенні, коли він не використовується. Використовуйте компресор тільки з універсальним перехідником для клапанів або з іншими насадками, що входять до комплекту.*

*Перехідник для клапанів на шлангу високого тиску можна використовувати без перехідників для накачування шин.*

**УВАГА!**

*Не використовуйте компресор при працюючому двигуні автомобіля.*

**УВАГА!**

*Не залишайте пристрій працювати без нагляду. Перенакачування шин та інших елементів може призвести до серйозних травм і пошкодження майна.*

**ПРИМІТКА!**

*Переконайтеся, що 12-вольтовий роз'єм для аксесуарів знаходиться під напругою. На деяких автомобілях цей роз'єм може бути під напругою лише тоді, коли ключ запалювання знаходиться в положенні для аксесуарів.*

**ПРИМІТКА!**

*Накачуючи предмети з тиском 10 PSI / 0.7 BAR або менше, надувайте їх короткими порціями і перевіряйте після кожної порції на дотик або за допомогою каліброваного вимірювального приладу, щоб визначити точний тиск.*

*Натисніть клавішу режиму, щоб активувати пристрій. Встановіть бажаний тиск.*

*Встановіть перехідник для клапанів на шток клапана і зафіксуйте його.*

*Натисніть перемикач низького та високого тиску, щоб почати накачування. Коли буде досягнуто потрібного тиску, компресор автоматично вимкнеться. Це функція безпеки для запобігання ризику надмірного накачування речей.*

## **ВИКОРИСТАННЯ КОМПРЕСОРА ЯК МАНОМЕТРА**

Натисніть клавішу режиму для активації.

Приєднайте універсальний перехідник для клапана до предмета, який потрібно перевірити. Цифровий манометр покаже тиск в об'єкті.

## **ЗБЕРІГАННЯ ШЛАНГІВ І ДРОТІВ**

Коли шланг високого тиску не використовується, його слід зберігати у відсіку на задній панелі компресора. Шланг низького тиску зберігається у відсіку на верхній частині компресора. Дроти зберігаються у відсіку в нижній частині компресора.

## **ЗБЕРІГАННЯ АКЕСУАРІВ**

Коли перехідники та голки, що входять до комплекту, не використовуються, їх можна покласти у відсік для зберігання, розташований на задній панелі компресора.

## **ЗАМІНА ЗАПОБІЖНИКА В РОЗ'ЄМІ ДЛЯ ПІДКЛЮЧЕННЯ АКЕСУАРІВ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ АВТОМОБІЛЯ**

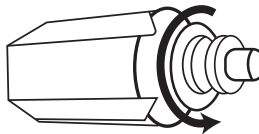
Зніміть кришку, повернувши її проти годинникової стрілки. Вийміть центральний штифт.

Вийміть запобіжник.

Встановіть новий запобіжник того ж типу і розміру (10 В / 250 В).

Встановіть на місце центральний штифт і кришку.

Затягніть ковпачок, повернувши його за годинниковою стрілкою на вилку.





## 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](http://www.ladny.com.ua)  
або за номерами: +38 (044) 371-40-69; +38 (095) 329-44-99**