



ТЕЛЕФОНИ

(044) 360-7-130
(050) 336-0-130
(063) 788-0-130
(067) 233-0-130
(068) 282-0-130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



ICQ

294-0-130
597-0-130

SKYPE

km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Моделні комп'ютери • Аксесуари |
GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекари • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори
• Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники
• Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |
ПАРКТРОНИКИ ТА ДЗЕРКАЛА — Задні парктроники • Передні парктроники • Комбіновані парктроники • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь
• Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |
АВТОАКСЕСУАРИ — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне
МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори
• Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі
• Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні
масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<http://130.com.ua>



Автоматичний цифровий повітряний компресор із світлодіодним ліхтарем **RAC650**

Попередження

Перед початком використання цього компресора, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для використання у майбутньому.

Увага

Неналежне використання компресора може спричинити шкоду власності та, можливо, зашкодити користувачу. При використанні компресора слід упевнитися, що автомобіль розташований у безпечному місці, поза дорогою та стоїть на стоянковому гальмі. Також слід упевнитися у відсутності ризиків для вашої особистої безпеки.

Живлення пристрою

- Компресор потребує живлення з напругою 12В постійного струму з номінальним струмом 10А.

Заміна запобіжника

- Запобіжник розташований у штекері для підключення до джерела живлення постійного струму з напругою 12В. Для його заміни слід відкрутити кришку штекера живлення та обережно витягти запобіжник, звертаючи увагу на порядок збору деталей. Якщо перевірка покаже, що запобіжник вийшов з ладу, замініть його на новий запобіжник, розрахований на струм 10А.

Очищення

- Очищення компресора слід здійснювати тільки за допомогою сухої м'якої тканини.
- Не слід використовувати засоби для чищення
- Перед включення компресора слід впевнитися, що компресор чистий та не має забруднень пилом або іншими твердими частками.

Попередження

- Огляд компресора слід проводити перед кожним використанням.
- Не слід використовувати компресор під час руху автомобілю.
- Не слід залишати компресор без нагляду коли він підключений до джерела живлення.
- Не слід розташовувати компресор біля джерел тепла або піддавати дії прямого сонячного світла.
- Не слід використовувати компресор у вогнебезпечному оточенні або у безпосередній близькості від такого.
- Не слід переламувати або блокувати повітряний шланг під час роботи компресора.
- Не слід використовувати компресор, якщо він розбитий, деформований, оплавлений, обгорілий, мокрий або якщо будь-яка з його частин має пошкодження.
- Не слід використовувати компресор для накачування шин високого тиску, які застосовуються у комерційному автотранспорті та у сільськогосподарській та спеціалізований техніці.
- Слід користуватися тільки тими адаптерами, які поставляються з компресором у комплекті.
- Компресор не є водонепроникним.
- Слід упевнитися, що кабелі та шланги, приєднані до компресора, не заважають безпечній експлуатації автомобілю.
- Між використаннями компресора його слід класти у нейлонову сумку, яка надається у комплекті, та зберігати у сухому прохолодному місці.
- Компресор не призначений для безперервного використання. Робота протягом тривалого часу може призвести до перегрівання та пошкодження компресора. Не слід безперервно використовувати його більше ніж 30 хвилин. Після періоду роботи у 30 хвилин слід вимкнути компресор та дати йому змогу охолонути протягом 15 хвилин.

- Якщо компресор почав видавати незвичайний звук або дуже сильно нагрівся, слід негайно його вимкнути та дати змогу охолонути протягом 30 хвилин перед продовженням експлуатації.
- Компресор не має частин, які повинні обслуговуватися користувачем – Компресор забороняється розбирати!

Перевірка шин

- Шини слід перевіряти щомісячно
- Неправильний тиск скорочує строк використання та експлуатаційні характеристики ваших шин, підвищує витрати палива та негативно впливає на безпеку.

Схема розташування вузлів та органів управління (рис. 1)



- 1) ЖК-дисплей
- 2) Кнопка «+» для збільшення тиску
- 3) Кнопка «-» для зменшення тиску
- 4) Кнопка «М» для вибору одиниць вимірювання тиску (PSI, кг/см² або бар)
- 5) Ручний вимикач LED-підсвітки, кнопка вкл./викл
- 6) Вихід насоса для відкачування повітря (-)
- 7) Вихід насоса для накачування повітря (+)
- 8) Кнопка фіксації манометра
- 9) Перемикач живлення Компресор/Насос
- 10) Адаптери клапану – 7 шт
- 11) Кнопка вмикання/вимикання світлодіодного ліхтаря
- 12) Трубка для насоса
- 13) Повітряний шланг із з'єднувачем клапану та кнопкою для випуску повітря
- 14) Поз. 10 та 12 зберігаються у відсіку, який розташований у нижній частині компресора.
- 15) Гніздо зарядки постійного струму
- 16) Світлодіоди – 5 шт.
- 17) Місце для зберігання шлангу
- 18) Світловий індикатор рівня зарядки акумулятора

Зарядка.

Перед використання заряджайте компресор протягом 12 годин за допомогою зарядного пристрою для 240 В.

Компресор не буде працювати протягом зарядки батареї.

Рівень зарядки акумулятору визначається за допомогою 3 світлодіодів (п. 18):

- зелений – 100% зарядки
- жовтий – 50% зарядки
- червоний – 0% зарядки

Вставте шнур зарядки у гніздо зарядки постійного струму (п. 15)

Червоний індикатор біля гнізда зарядки почне світитися. Коли акумулятор буде заряджений, червоний індикатор згасне.

Якщо зарядка відбувається з використанням зарядного пристрою, підключіть зарядний пристрій до мережі 240 В. Зарядження займе приблизно 12 годин.

Якщо зарядження відбувається у автомобілі (постійний струм) – заведіть автомобіль і підключіть компресор до прикурювача (12 В DC). Не забудьте від'єднати компресор від розетки, коли вимкнете авто для запобігання розрядження акумулятора автомобіля. Повне зарядження займе приблизно 4 години.

Використання компресора – налаштування автоматичного манометру:

Накачування шин транспортного засобу



Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4

- Зніміть захисний ковпачок витягніть повітряний шланг накрутіть з'єднувач на клапан приєднаний до клапану, а
 - Натисніть кнопку «М» для БАР (Рис. 2).
- ну шини та відкладіть його у безпечне місце. Обережно його відсіку компресора. За годинниковою стрілкою. Необхідно переконатися, що шланг надійно ід затягувати його занадто сильно (Рис. 1).
одиниць вимірювання тиску у манометрі - PSI, кг/см² або

УВАГА: Накачувати шини тільки у відповідності до технічних умов виробника. Значення тиску повітря у шинах можуть бути вказані у інструкціях, на дверній стійці або на внутрішній стороні кришки заливної горловини паливного баку.

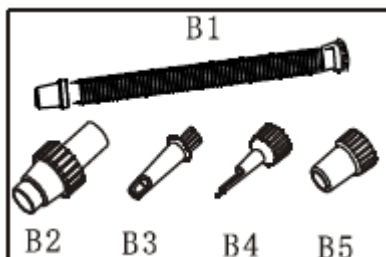
- Рідкокристалічний дисплей покаже фактичний тиск у шині.
- При утриманні кнопок «+» або «-» протягом 5 секунд рідкокристалічний дисплей почне блимати (Рис.2). Тепер, за допомогою тих же кнопок «+» або «-», можна встановити потрібний тиск, після чого слід зачекати 2 – 3 секунди. Дисплей покаже значення тиску до якого буде накачана шина.
- Для увімкнення компресора слід натиснути кнопку «ON/OFF» (Рис.3). Коли манометр досягне встановленого значення тиску, компресор **автоматично** вимкнеться, а на рідкокристалічному дисплеї відобразиться напис «OFF».
- Якщо випадково тиск у шині перевищить рекомендований, слід спустити повітря шляхом натискання на кнопку для випуску повітря, яка розташована на повітряному шлангу (Рис. 4). Для перевірки тиску відпустіть кнопку, зачекайте 2 секунди, а потім перевірте показання тиску на цифровому дисплеї. Повторіть ці операції, доки не буде досягнуто потрібного тиску.
- Відкрутіть з'єднувач від клапану та приєднати його до наступної шини. Якщо потрібний тиск не змінився, слід натиснути кнопку «М» для автоматичного вмикання компресора. Якщо ж потрібний тиск має інше значення, то слід повторно налаштувати компресор за допомогою кнопок «+» або «-».
- При необхідності кнопка «ON/OFF» може використовуватися для примусового накачування з ігнорування попередньо налаштованих значень тиску.
- Зніміть з'єднувач з клапану шини.
- Закрутіть захисний ковпачок клапану шини.
- ПРИМІТКА: Манометр цього компресора використовується тільки для орієнтовного визначення тиску. Тиск слід перевірити за допомогою манометру з визначеною точністю.
- Компресор може використовуватися і без увімкнення двигуна, але такий режим роботи спричинить велику витрату енергії акумулятору.

Ручний манометр:

- Натисніть кнопку випуску повітря (п. 8). Натисніть кнопку М для увімкнення манометру.
 - натисніть кнопку М для вибору одиниці виміру - PSI, кг/см² або БАР
 - натисніть на сопло на клапані шини
 - тримайте поки на дисплеї не з'явиться показник тиску
 - Натисніть кнопку підсвічування для вмикання/вимкнення (п. 5)
 - Натисніть і утримуйте кнопку М 5 сек. Для вимкнення манометру
- Манометр вимкнеться сам за 90 сек., якщо їм не користуватися.

Використання насосу з функцією накачування/відкачування повітря

- З відповідних відсіків у корпусі компресора вивільнити трубку та адаптери насосу .
- Вибрати відповідний адаптер:



- B1 – Трубка насоса для накачування/відкачування повітря
- B2 – Коротка трубка насоса для накачування/відкачування повітря
- B3 – Великий адаптер (може використовуватися з B1 або B2 та B5)
- B4 – Малий адаптер (може використовуватися з B1 або B2 та B5)
- B5 – Адаптер для B3 та B4 (коли вони приєднані до B2)

- Вибрати вихід насоса для накачування або відкачування повітря та вставити в нього трубку B1 або B2.
- Вставити адаптер з'єднувача у відповідний вхід надувного виробу.
- Для включення компресору слід повернути жовтий перемикач живлення за годинниковою стрілкою до символу надувного виробу (Мал.3)

УВАГА: Накачувати вироби слід тільки у відповідності з технічними умовами виробника.

- Накачування слід здійснювати обережно, уникаючи надлишкового надування виробу.
- Для вимкнення компресору слід повернути жовтий перемикач живлення у центральну позицію.
- Від'єднати адаптер від надувного виробу та від з'єднувача.

Примітка: Під час використання функції насоса для накачування/відкачування повітря манометр компресору не працює.

Таблиця перерахунку

psi	кПа	бар	psi	кПа	бар
10	68,9	0,7	70	482,6	4,8
20	137,9	1,4	80	551,6	5,5
30	206,8	2,1	90	620,5	6,2
40	275,8	2,8	100	689,5	6,9
50	344,7	3,5	125	861,9	8,6

Технічні характеристики компресора

Живлення	12 В постійного струму
Максимальний струм	10 ампер
Діапазон вимірювання тиску	0 – 100 psi (0 – 6,9 бар)
Довжина кабелю живлення	3,3 м
Довжина повітряного шлангу	600 мм
Діапазон робочих температур	від -20°С до +60°С

Продавець надає гарантію терміном 1 рік за умови дотримання користувачем положень і вказівок цієї інструкції.

Дата продажу «___» _____ 20__ року

Печатка
та підпис продавця _____

CE approved



Виробник: Компанія Ring Automotive Ltd, Gelderd Road, Leeds, England, LS12 6NA

Комутатор: +44 (0)113 213 2000
Технічна підтримка: +44 (0)113 213 7339
Факс: +44 (0)113 231 0266
Електронна пошта: autosales@ringautomotive.co.uk
Веб-сайт: www.ringautomotive.co.uk

130.com.ua