



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 • Вимірвальні 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>



Повітряний компресор з аналоговим управлінням RAC610

Попередження

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

Увага

Неналежне використання компресора може спричинити шкоду власності та, можливо, зашкодити користувачеві. При використанні компресора слід упевнитися, що автомобіль стоїть на ручному гальмі та припаркований у безпечному місці. Також слід упевнитися у відсутності ризиків для вашої особистої безпеки.

Живлення пристрою

Компресор працює від постійного струму з напругою 12В та силою струму 10А.

Заміна запобіжника

Запобіжник розташований у штекері для підключення до джерела живлення. Для його заміни слід відкрутити кришку штекера та обережно витягти запобіжник. 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;
- для очищення компресора не слід використовувати засоби для чищення;
- перед підключенням компресора слід переконатися, що прилад чистий та не має забруднень пилом або іншими твердими частками.

Попередження

- Огляд компресора слід проводити перед кожним використанням;
- Для накачування треба користуватися тільки тими перехідниками, що поставляються у комплекті з компресором;
- компресор не є водонепроникним;
- якщо компресор тимчасово не використовується, слід зберігати його 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 30 хвилин. Після 30 хвилинної роботи компресор потрібно вимкнути та дати йому можливість 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;
- компресор не має частин, які можуть обслуговуватися користувачем. Не розбирати;
- не слід залишати компресор без нагляду, коли він підключений до джерела живлення;
- не слід використовувати компресор у безпосередній близькості від вогню;
- не слід переламувати або блокувати повітряний шланг під час роботи пристрою;
- не слід використовувати компресор для накачування шин високого тиску, що застосовуються у комерційному автотранспорті, або у сільськогосподарській та спеціалізованій техніці;
- не можна використовувати компресор під час руху автомобілю;
- не слід розташовувати компресор біля джерел тепла або піддавати його дії прямого сонячного світла;

- не можна використовувати компресор, якщо він розбитий, деформований, оплавлений, обгорілий, мокрий, або якщо будь-яка з його частин має пошкодження;

Перевірка шин

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

Схема розташування органів управління

- 1) Кнопка вмикання/вимикання;
- 2) повітряний шланг, що зберігається у боковому відсіку компресора;
- 3) спіральний кабель живлення;
- 4) штекер живлення 12В з запобіжником;
- 5) з'єднувач клапану;
- 6) перехідники – 3 шт.



Використання компресору

Накачування шин транспортного засобу



Мал.1



Мал.2

- Витягніть кабель живлення з відсіку у задній частині компресора, переконавшись, що він не має пошкоджень. Підключіть його до роз'єму живлення з напругою 12В (Мал.1);
- зніміть захисний ковпачок з клапану шини та відкласти його у безпечне місце;
- обережно витягніть повітряний шланг з бокового відсіку компресора. За годинникову стрілкою накрутити з'єднувач на клапан шини. Необхідно переконатися, що шланг надійно приєднаний до клапану, але не слід затягувати його дуже сильно (Мал.2).

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

- Для включення компресора слід натиснути кнопку ON/OFF. Коли манометр досягне встановленого значення тиску, слід повторно натиснути кнопку ON/OFF для вимкнення компресора;
- закрити захисний ковпачок клапану шини.

ПРИМІТКА: Манометр цього компресору використовується тільки для орієнтовного визначення тиску. Тиск слід перевіряти за допомогою манометру з визначеною точністю. Компресор може використовуватися і без запуску двигуна, але такий режим роботи спричинить велику витрату енергії акумулятору.

Накачування надувних виробів та спортивного інвентарю

- Виберіть відповідний перехідник та приєднайте його до з'єднувача;
- перехідники закріплені у задній частині компресора під спіральним кабелем живлення;
- Вставте перехідник у відповідний отвір надувного виробу;
- Підключіть кабель до роз'єму живлення автомобілю з напругою 12В (Мал.1);
- Для ввімкнення компресора слід натиснути кнопку ON/OFF.
- Після накачування натисніть на кнопку ON/OFF для вимкнення компресора;
- Від'єднайте перехідник від надувного виробу;

УВАГА: Накачувати вироби слід тільки у відповідності з їхніми технічними характеристиками.

Типові значення тиску при накачуванні (для довідки)

Шини гірського велосипеда	35 – 50 psi	Шосейний велосипед	90 – 100 psi
Футбольний м'яч	13 psi	Футбольний м'яч	9 psi
Волейбольний м'яч	5 psi	Шини газонокосарки	22 psi

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	12В постійного струму
Максимальна сила струму	10 ампер
Діапазон вимірювання тиску	0 – 100 psi
Довжина кабелю живлення	3,0м
Довжина повітряного шлангу	480мм
Діапазон робочих температур	від -20°C до +60°C

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



6NA

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

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