

Vitol
www.vitol.com.ua

**ПОСІБНИК
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**УРАГАН
КА-У12040**

Автомобільний компресор

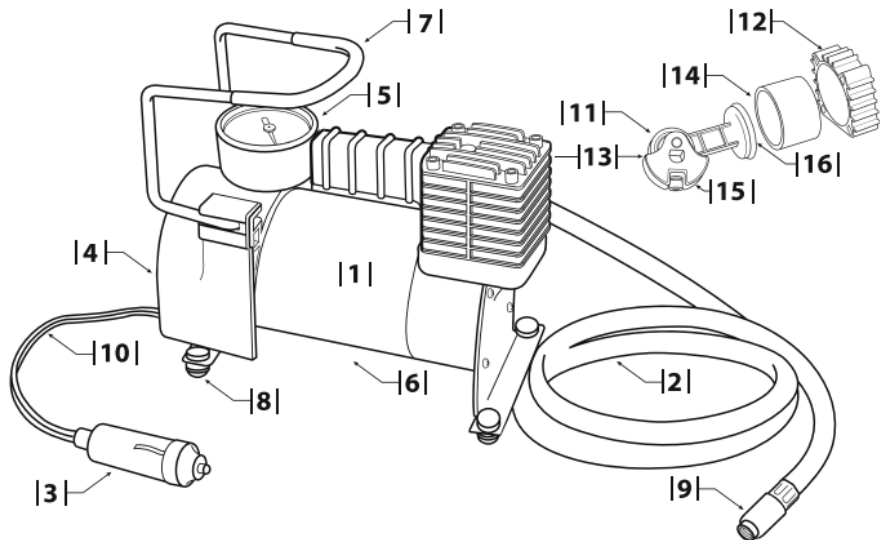
Шановний покупець!

ТМ Vitol висловлює Вам вдячність за вибір нашої продукції. Компресор поршневого типу «Ураган» КА-У12040 є лідером продажу серед компресорів для легкових автомобілів. Надійний, могутній і зручний у застосуванні компресор прослужить Вам довгі роки і стане незамінним помічником не тільки на дорозі, але і на відпочинку, тому що комплектація даного компресора дозволяє накачувати як колеса автомобіля, так і надувні матраци, велосипедні шини, гумові м'ячі та ін.

ТМ Vitol гарантує високу якість і надійну роботу своєї продукції за умови дотримання технічних вимог, описаних в Посібнику з експлуатації.

Переконливо просимо Вас уважно вивчити цю інструкцію, перевірити комплектність і правильність заповнення гарантійного талона.

ОПИС



- 1** Компресор
- 2** Міцний гумовий шланг 1,2 м
- 3** Штекер для підключення до гнізда прикурювача, бортова мережа 12 В
- 4** Кнопка Увімк./Вимк.
- 5** Високоточний манометр
- 6** Електродвигун постійного струму
- 7** Ручка компресора, металева
- 8** Гумові ніжки зменшують вібрацію
- 9** Конектор з рифленою накладкою для зручності
- 10** Кабель живлення 2,7 метра
- 11** Сталевий підшипник
- 12** Алюмінієвий радіатор охолодження покращує тепловідвід від циліндра,
- 13** Довговічний поршневий механізм
- 14** Сталевий циліндр протистоїть еліпсному зносу
- 15** Балансувальний механізм зменшує вібрацію під час роботи
- 16** Тefлонове компресійне кільце поршня

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	КА-У12040
Напруга:	12 В
Максимальний струм споживання:	12 А
Максимальний тиск:	7 Атм (кг/см ²)
Потужність:	150 Вт
Тип мотора:	Двигун постійного струму, колекторного типу
Час безперервної роботи	20 хв.
(при температурі 23 °C):	
Продуктивність:	35 л/хв.
Робоча температура:	- 20 °C – + 50 °C

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

1. КА-У12040 - компресор високого тиску
2. Повітряний шланг
3. Адаптери 3 шт.
4. Переходник клеми - прикурювач
5. Посібник з експлуатації
6. Пакувальна коробка
7. Сумка для зберігання й перенесення

ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Перед підключенням провода живлення компресора до гнізда прикурювача Вашого автомобіля переконайтесь, що перемикач встановлений у позицію «О» (вимк.).
2. Підключіть штекер до гнізда прикурювача або за допомогою затискачів переходника до клем акумулятора.
3. З'єднайте конектор повітряного шланга з золотником шини.
4. Встановіть перемикач компресора в позицію «I» (увімк.), щоб почати накачування.
5. Коли потрібний рівень тиску буде встановлено, вимкніть компресор, встановивши перемикач у позицію «О» (вимк.).
6. Контролуйте необхідний тиск на шкалі манометра.
7. Дотримуйтесь перелічених нижче рекомендацій і техніки безпеки.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. Не перевищуйте максимальний робочий цикл і допустимий рівень тиску компресора. Перевищення допустимого рівня тиску і робочого циклу може стати причиною поломки компресора і швидкого зносу деталей.
2. Під час використання компресора настійно рекомендується залишати двигун автомобіля включеним. Це дозволить запобігти розрядці акумулятора Вашого автомобіля і збільшити ККД компресора.

УВАГА!

- Щоб уникнути нещасного випадку, не дозволяйте дітям грati з компресором.
Не залишайте компресор без уваги під час експлуатації.
- При тривалій роботі компресор нагрівається. Не слід доторкатися до металевих елементів корпусу компресора під час і після використання.
- Не вмикайте пристрiй у вибухонебезпечних атмосферах, а також у місцях розпилення аерозолi токсичних випаровувань.
- Не розбирайте пристрiй, не ремонтуйте самi й не змiнююте модифiкацiю.
Для ремонту та обслуговування звертайтесь до сервiсних центрiв.
- Не ставте пристрiй на нестiйку опорну поверхню.
- Не допускайте попадання вологи, олiї та iнших riдин в компресор.
- Пiдключайте компресор тiльки до мережi з постiйним струмом 12 В.

ВИМІРЮВАННЯ ТИСКУ

1. При накачуваннi повiтря компресором вiдбувається постiйне вимiрювання тиску за допомогою манометра, встановленого на компресорi.
2. Вiзьмiть до уваги, що в процесi накачування повiтря через велику швидкiсть його подавання абсолютно точний вiдлiк його показань неможливий. Для одержання точних показань на мить припинiть роботу компресора.

РЕМОНТ I ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Компресор оснащений системою, що забезпечує постiйне змащення двигуна.
Змашувати двигун самостiйно не рекомендується.
2. Всi ремонтнi роботи повиннi здiйснюватися сервiсним центром.

ДОДАТКОВІ МОЖЛИВОСТИ

У комплектацiї компресора Ураган КА-У12040 передбачений набiр унiверсальних перехiдникiв, за допомогою яких Ви можете використати компресор для накачування велосипедних шин, спортивних м'ячiв, а також дитячих надувних iграшок i матрацiв.

Для реалiзацiї цiєї функцiї треба приєднати до конектора повiтряного шланга вiдповiдний адаптер з набору.

ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Постачальник:

ТОВ Вітол, м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15,
Тел.: (0482) 323279, 323289

Найменування виробу:

Компресор «Ураган»

Модель:

КА-У12040

Дата продажу:

Найменування організації- продавця

ПІБ продавця:

Підпис:

Печатка:

**З правилами експлуатації і умовами гарантії ознайомлений
Підпис покупця**

Адреса сервісної служби:

м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15
Тел.: 093 114 02 15

UA

Гарантійний термін на компресор складає 24 місяці з дня продажу.

Власник має право пред'явити вимоги по гарантії, пов'язані з недоліками в роботі компресора, тільки протягом гарантійного терміну.

Умови дії гарантії:

1. При продажу компресора організація-продавець робить відмітку в гарантійному сертифікаті цього посібника. Власнику необхідно самостійно проконтроловати внесення даного запису продавцем.
2. З усіх питань, пов'язаних з експлуатацією та обслуговуванням компресорів, просимо звертатися до сервісної служби або до організації-продавця.
3. При порушенні правил експлуатації організація-продавець знімає з себе відповідальність з гарантійного обслуговування або заміни товару.
4. При виявленні несправності компресора необхідно негайно припинити експлуатацію і звернутися для діагностики або ремонту до організації-продавця.
5. У випадку втрати гарантійного сертифікату гарантія автоматично знімається.
6. У випадку, якщо гарантійний сертифікат не заповнений або заповнений частково, з порушеннями, відсутні печатка (штамп) організації продавця, підпис та прізвище, дата продажу, гарантія не діє

Дія гарантійного сертифіката не поширюється на компресори

- з механічними пошкодженнями корпусу
- зі слідами розкриття виробу
- зі слідами впливу агресивних рідин та води
- у разі виходу з ладу в результаті несправності штатного обладнання автомобіля

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ В РОБОТИ

Несправність	Причина	Усуення
Компресор не вмикається	1. Джерело живлення видає напругу менше 10 В 2. Джерело живлення видає струм менше 10 А	1. Перевірити та замінити (зарядити) джерело живлення 2. Перевірити та замінити (зарядити) джерело живлення
Потік повітря помітно знижений, накачування до високого тиску неможливе	1. Зношений вхідний клапан 2. Зношене поршневе кільце (погана вентиляція місця роботи компресора, висока температура навколошнього середовища, перевищений безперервний час роботи компресора)	1. Зверніться до сервісного центру 2. Зверніться до сервісного центру
Надмірна вібрація та шум при роботі	1. Зношений ексцентричний підшипник або вал електродвигуна 2. Зношений циліндр або поршневе кільце	1. Зверніться до сервісного центру 2. Зверніться до сервісного центру



Виробник: Консон Ауто Електронікс КО., ЛТД, Ріверсайд Тауер,
296 Яньцзян Чжун Роуд, Гуанчжоу, КНР.

**Постачальник (Імпортер)/організація виконуюча
обов'язки виробника:** ТОВ Вітол, м. Одеса,
вул. Дальницька, 43/15, тел.: (068)586 37 82.

**Використовувати за призначенням. Не містить
шкідливих речовин. При необхідності, утилізація
повинна проводитися згідно чинного законодавства**