

МОДЕЛЬ  
**K90**  
2C



Производство сертифицировано ISO9001  
Сделано в КНР, [www.kachok-auto.ru](http://www.kachok-auto.ru)



# КАЧОК

А В Т О М О Б И Л Ь Н Ы Й   К О М П Р Е С С О Р



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте заполнения данного талона. Убедитесь, пожалуйста, что талон заполнен полностью, правильно и четко. Для гарантийного ремонта предъявите гарантийный талон вместе с чеком покупки. При отсутствии или неправильном оформлении одного из этих документов гарантия не будет иметь силу. При покупке изделия требуйте проверки внешнего вида, комплектации и работоспособности в Вашем присутствии.

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:** Если в течении установленного гарантийного срока ( **12 месяцев** ) в изделии обнаруживается дефект производственного происхождения. Продавец обязуется бесплатно устранить неполадки при условии, что изделие использовалось в соответствии с прилагающимися к нему инструкциями.

**ИЗДЕЛИЕ:** Компрессор автомобильный

**МОДЕЛЬ:** КАЧОК K90x2C

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:** \_\_\_\_\_

**ДАТА ПРОДАЖИ:** \_\_\_\_\_

**ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ место для штампа продавца

Подтверждаю получение данного изделия годного к эксплуатации, в надлежащей комплектности и упаковке, к внешнему виду претензий не имею, механических повреждений нет.

С условиями гарантии ознакомлен.

**ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ:** \_\_\_\_\_



Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации компрессора.

### **ВНИМАНИЕ:**

**Компрессор K90x2C работает только от бортовой электрической сети с постоянным током 12 В.**

После 20-30 минут непрерывной работы устройство в целях охлаждения следует отключить. В случае продолжения работы дольше указанной нормы возможна поломка компрессора.

Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется.

В процессе использования устройство нагревается. Во избежание ожогов будьте осторожны, прикасаясь к металлическим частям компрессора.

Для переноски компрессора используйте специальную ручку.

Накачивайте шины до рекомендованного производителем уровня давления. В случае превышения данного уровня возможны возникновение неисправностей или серьезных повреждений колес.

Ограничьте доступ к устройству детей. Очистка компрессора должна производиться только при помощи влажной тряпки, без использования химических препаратов или моющих средств.

Не используйте компрессор для перекачки любых других газов(жидкостей) кроме воздуха.

Внутри устройства нет деталей, которые требуют непосредственного обслуживания пользователем в процессе эксплуатации. Не разбирайте компрессор самостоятельно.

При любых неполадках и некорректной работе компрессора обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.

## ОСТОРОЖНО

Компрессор характеризуется очень большой мощностью и высоким рабочим давлением, поэтому, будьте осторожны при накачивании малых объектов (малые шины, велосипеды и спортивные мячи). Следите за показаниями манометра и будьте готовы быстро отключить прибор при достижении рекомендованного производителем уровня давления.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите компрессор на ровную сухую поверхность.
2. Вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля.  
Или воспользуйтесь силовой розеткой 12V.
3. Проверьте, не загрязнен ли навинчивающийся наконечник.
4. Навинтите подходящую насадку на наконечник воздушного шланга и вставьте насадку в надуваемый объект.
5. Установите переключатель в положение «on («включено»), насос начнет накачку.
6. Внимательно следите за показаниями манометра, по достижении рекомендованного производителем уровня давления остановите работу компрессора (положение «off»-«выключено»).
7. Отвинтите наконечник шланга из золотника шины, не забудьте надеть колпачок на клапан.
8. Отключите устройство от бортовой сети.
9. Дайте компрессору остыть.

### ХРАНИТЕ ПРИБОР В СУХОМ МЕСТЕ

**ВНИМАНИЕ!** Данная модель компрессора снабжена специальным клапаном „Deflator” (8.-рис.1), при помощи которого легко и удобно регулировать давление в шинах путем стравливания воздуха. Нажмите на клапан и отслеживайте значение давления на манометре.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Компрессор высокого давления (модель: К90х2С)
2. Дополнительные насадки 3 шт.
3. Сумка для хранения и переноски
4. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон
5. Упаковочная коробка

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	К90х2С
Напряжение	12 В
Допустимое напряжение	10-13,5 В
Максимальный ток потребления	14 А
Максимальное давление	10 атм. (кг/см <sup>2</sup> )
Тип мотора	Двигатель постоянного тока, коллекторного типа
Время непрерывной работы	30 мин.
Производительность	57 л/мин.
Рабочая температура	-40°С +70°С

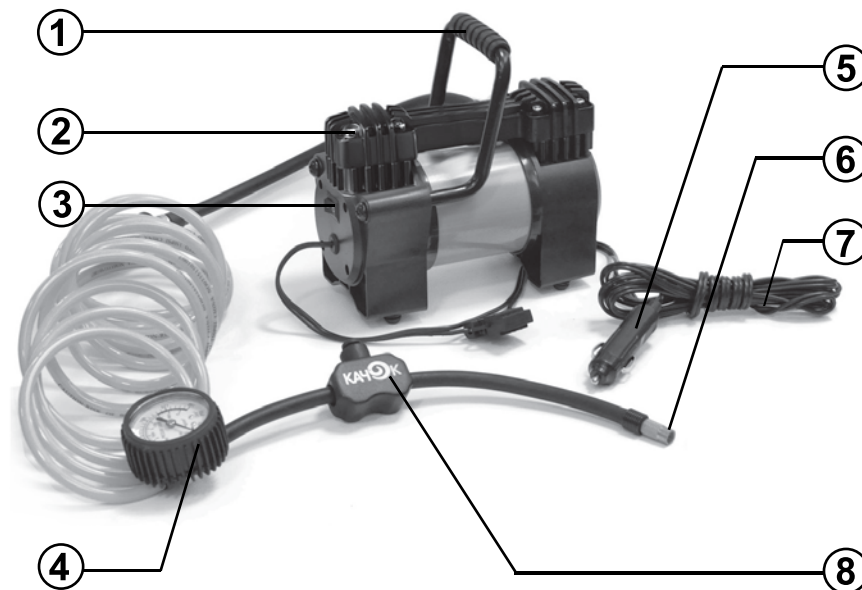


РИС. 1

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Ручка для переноски | 5. Штекер в прикуриватель                    |
| 2. Шланг-удлинитель    | 6. Навинчивающийся наконечник                |
| 3. Кнопка вкл/выкл     | 7. Провод питания с защитным предохранителем |
| 4. Манометр            | 8. Клапан “Deflator”                         |

**ВНИМАНИЕ!** Разъём прикуривателя можно использовать для подключения компрессора, строго по рекомендациям производителя транспортного средства, см. руководство по эксплуатации ТС.