



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

## ОСТОРОЖНО

Компрессор К10 характеризуется хорошей 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.
3. Проверьте, не загрязнен ли быстронакидной наконечник.
4. Закрепите 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. Снимите наконечник шланга с золотника шины, не забудьте надеть колпачок на клапан.
8. Отключите устройство от бортовой сети.
9. Дайте компрессору остыть.

**ХРАНИТЕ ПРИБОР В СУХОМ МЕСТЕ**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Компрессор высокого давления (модель:К10)
2. Переходники 3шт.
3. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон
4. Упаковочная коробка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	К10
Напряжение	12 В
Допустимое напряжение	10-13,5 В
Максимальный ток потребления	10 А
Максимальное давление	7 атм. (кг/см <sup>2</sup> ) ≈ Bar
Тип мотора	Двигатель постоянного тока, коллекторного типа
Время непрерывной работы	15-20 мин.
Производительность	12 л/мин.
Рабочая температура	-20°С +50°С



**РИС. 1**

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Пластиковый корпус        | 5. Манометр            |
| 2. Быстронакидной наконечник | 6. Кнопка Вкл/Выкл     |
| 3. Дополнительные насадки    | 7. Карман для проводки |
| 4. Штекер в прикуриватель    | 8. Провод питания      |



## 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 K10

**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 K10 работает только от бортовой электрической сети с постоянным током 12 В.**

После 15-20 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.

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.