



КАЧОК  
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС

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





## 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:** пылесос автомобильный

**МОДЕЛЬ:** КАЧОК VC60

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:** \_\_\_\_\_

**ДАТА ПРОДАЖИ:** \_\_\_\_\_

**ПОДСТЬ 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.

**ПОДСТЬ ПОКУПАТЕЛЯ:** \_\_\_\_\_



*Пожалуйста, прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации пылесоса!*

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобильный пылесос КАЧОК VC60 предназначен для сухой чистки салона автомобиля методом всасывания пыли. Пылесос питается от бортовой электросети легкового автомобиля, к которой подключается через патрон прикуривателя. Данный пылесос не предназначен для профессионального применения.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Внимание! С целью предотвращения получения травмы, пожара, также поломки пылесоса соблюдайте меры безопасности, изложенные в данном руководстве по эксплуатации!
- Используйте пылесос только в соответствии с назначением, указанном в данном руководстве по эксплуатации. Использование дополнительных принадлежностей, в том числе насадок, не рекомендованных в данном руководстве по эксплуатации, также выполнение с помощью пылесоса работ, не соответствующих его назначению, может привести к получению травмы.

### Меры безопасности при эксплуатации

- Не пытайтесь всасывать пылесосом любые жидкости и огнеопасные материалы! Не используйте пылесос в среде водяных испарений, вблизи мест хранения горючих жидкостей и газов.
- Не используйте пылесос в непосредственной близости от воды. Не погружайте пылесос в воду!
- Оберегайте провод подключения к бортовой электросети автомобиля от высокой температуры, нефтепродуктов и острых кромок. Следите, чтобы провод не зажимался в дверях автомобиля, окнах или рычагах.

### Хранение

- Храните пылесос в сухом, чистом и недоступном для детей месте.

### Проверка и ремонт

- Регулярно проверяйте пылесос на отсутствие повреждений или износа деталей. Проверьте работу пускового выключателя, также других элементов пылесоса, влияющих на его нормальную работу.
- Ремонт пылесоса производите в уполномоченном сервисном центре.



**Внимание!** Пылесос предназначен для использования на автомобилях только с напряжением бортовой электросети 12 В и минусом на массе. Не пытайтесь использовать пылесос с другим напряжением или полярностью!

## СБОРКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

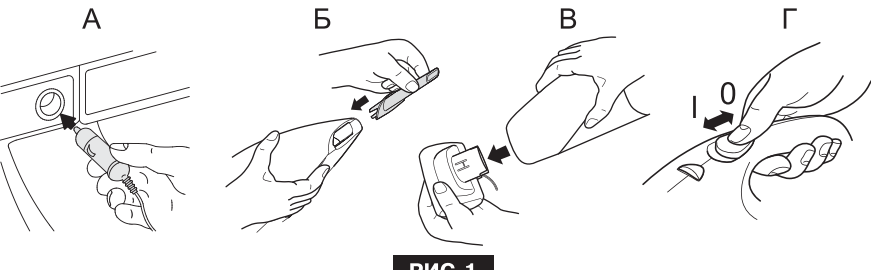


РИС.1

- Убедитесь, что пылесос выключен. Вставьте штекер в патрон прикуривателя (Рис 1.А).
  - При необходимости, вставьте дополнительную насадку из комплекта во всасывающий патрубок пылесоса (Рис 1.Б). Или установите насадку с врачающейся щёткой (Рис 1.В).
  - Для включения пылесоса переведите клавишу пускового выключателя вперед из положения **О** в положение **I**. Для выключения сдвиньте клавишу пускового выключателя назад (Рис 1.Г).
- Внимание!** Пылесос можно использовать в рабочем режиме до 25 мин., без ощутимой разрядки исправного и normally заряженного аккумулятора автомобиля. Неограниченное по времени использование пылесоса может привести к полной разрядке аккумулятора автомобиля!

## ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

Для оптимальной работы устройства регулярно очищайте пылесборник и тканевый фильтр от пыли! Тканевый фильтр рекомендуется периодически промывать (перед вставкой обязательно просушите его!) Корпус устройства и вентиляционные отверстия можно очищать от грязи и пыли влажной мягкой тканью или салфеткой. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса устройства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Модель:                       | VC60            |
| Напряжение:                   | 12 В            |
| Максимальный ток потребления: | 6А              |
| Рабочая мощность:             | 60 Вт           |
| Сила всасывания:              | 280 мм\в.столба |
| Воздушный поток:              | 650 л\мин       |
| Емкость пылесборника:         | 500 мл          |
| Время непрерывной работы:     | 25 мин          |
| Длина кабеля питания:         | 3,5 м           |
| Вес устройства:               | 0,75 кг         |



РИС.2

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. Пусковой выключатель          | 6. Провод питания         |
| 2. Кнопка фиксатора пылесборника | 7. Штекер в прикуриватель |
| 3. Насадка с врачающейся щёткой  | 8. Удлинительный шланг    |
| 4. Кнопка вкл./выкл. насадки     | 9. Узкие насадки          |
| 5. Тканевый фильтр               | 10. Соединитель шланга    |
- Комплектность:**
- Пылесос VC60 в сборе
  - Насадка с врачающейся щёткой
  - Насадки со шлангом - 4шт.
  - Сумка для хранения - 1шт.
  - Инструкция и гарантийный талон