

# АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС

## 14.60

**СОРОКИН**<sup>®</sup>  
инструмент с именем



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
\_\_\_\_\_  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия . . . . .	2
Комплект поставки . . . . .	3
Основные технические характеристики . . . . .	4
Устройство изделия . . . . .	5
Подготовка к работе . . . . .	6
Порядок работы . . . . .	7
Рекомендации по уходу и обслуживанию . . . . .	9
Требования безопасности . . . . .	10
Гарантийные обязательства . . . . .	11
Отметки о ремонте . . . . .	12



Автомобильный пылесос с циклонической системой используется для сухой уборки в автомобиле. Две насадки в комплекте гарантируют быструю и качественную уборку даже в самых труднодоступных местах салона. Длина провода 3,3 м позволяет производить очистку по всему салону.



**ВАЖНО.** Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Пылесос.	1	шт.
2. Насадка щелевая	1	шт.
3. Насадка-щетка	1	шт.
4. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	шт.
5. Упаковка изделия	1	кор.



Рисунок 1. Насадки

**ВНИМАНИЕ!** Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	14.60
Питание сети, В	12 DC
Мощность, Вт	120
Длина шнура, м	3,3
Объём пылесборника, л	0,4
Вес нетто, кг	0,77
Вес брутто, кг	0,97
Габариты в упаковке Д×Ш×В, мм	410×127×135

Электроинструмент с именем®

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



Рисунок 2. Устройство изделия

1. После извлечения устройства из коробки внимательно проверьте комплектацию и изучите инструкцию по эксплуатации.
2. Проводите осмотр пылесоса перед каждым использованием. Не используйте в случае обнаружения механических повреждений элементов, нарушения изоляции проводов и пр.
3. Убедитесь, что фильтры надёжно установлены в пылесборнике. А пылесборник плотно прилегает к корпусу пылесоса.
4. Убедитесь, что фильтр достаточно чист перед началом очистки.



# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Насадки

1. Щелевая насадка. Эта насадка благодаря своим габаритам идеально подходит для удаления пыли и пр. из труднодоступных узких мест в салоне автомобиля. Для её установки достаточно просто закрепить её во входном сопле пылесоса.
2. Щётка. Эта насадка предназначена для тщательной очистки пыли, грязи и иного мусора с обивки, ковров и прочих подобных покрытий. Установка аналогична щелевой насадке.



## Порядок работы

1. Подключите пылесос к сети питания 12В DC. Используйте для этого бортовую сеть автомобиля или иной источник питания.

**ВНИМАНИЕ!** Если используете питание от автомобиля с заглушенным двигателем, то не рекомендуется работать более 30 мин, т.к. это может привести к разряду аккумулятора.

2. Используйте клавишу включения (см. рис 2) для включения пылесоса переведите её вперёд по направлению от рукояти.
3. Закончив пылесосить, переключите кнопку выключения назад, тем самым отключив устройство.
4. Удалите насадки, если использовали их, отключите устройство от сети питания.



Рисунок 3. Порядок работы

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

**Важно!** Правильное использование и уход за автомобильным пылесосом продлит срок службы устройства и его аксессуаров. Тщательно очищайте фильтры после каждого использования – это продлит срок их службы и улучшит производительность устройства.

### 1. Опорожнение пылесборника:

Нажмите на кнопку фиксации насадки, чтобы снять всасывающее сопло, вытряхните грязь из пылесборника.

### 2. Очистка фильтра

- Нажмите кнопку, отвечающую за отсоединение пылесборника, чтобы отсоединить его от корпуса, затем извлеките фильтры.
- Промойте сетчатый и сухой воздушный фильтры под струей тёплой воды.
- После промывки дайте фильтрам полностью высохнуть. Установите чистые фильтры обратно в пылесборник, а затем плотно прикрепите его к корпусу.

### 3. Очистка корпуса пылесоса:

Очистите корпус пылесоса при помощи влажной ветоши. Не используйте химически активные моющие средства и растворители.

**Примечание:** Никогда не мойте пылесос путем его полного погружения в воду, т.к. это может привести к повреждению электроники пылесоса. Убедитесь, что все фильтры сухие, прежде чем начать пылесосить. Фильтры желательно очищать непосредственно после окончания работы с пылесосом.



Рисунок4. Очистка пылесборника и фильтров.

1. Перед использованием пылесоса внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
2. Извлекая провод питания из гнезда, не тяните непосредственно за сам провод, всегда беритесь за штекер, вставленный в гнездо прикуривателя в автомобиле.
3. Оберегайте шнур сетевого адаптера и шнур питания в автомобиле от воздействия высоких температур и острых предметов.
4. Во время работы убедитесь, что шнур питания в автомобиле не зажат дверьми или другими устройствами автомобиля.
5. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращайтесь к поставщику или авторизованный сервисный центр ТД Сорокин.
6. Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
7. Чтобы поддерживать эффективность работы пылесоса, чистите пылесборник до того, как он переполнится.
8. Не используйте пылесос для того, чтобы засасывать внутрь горячие спички, тлеющие угольки или окурки сигарет. Держите пылесос подальше от кухонных плит, печей или других источников тепла. Тепло может привести к деформации пластиковых деталей пылесоса или их сквозному прожогу.
9. Избегайте засасывания в пылесос твёрдых и острых предметов, так как они могут повредить фильтры пылесоса.
10. Не блокируйте всасывающее и выпускное отверстия пылесоса.
11. Не всасывайте пылесосом воду.
12. Не погружайте пылесос полностью в воду для его очистки, используйте для этого влажную ветошь
13. Для обеспечения оптимальной работы аппарата используйте только те аксессуары, которые входят в комплект поставки.
14. Прибор предназначен только для бытового использования.
15. Запрещено пользоваться прибором детям или людям с ограниченными возможностями без соответствующего контроля со стороны.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «СОРОКИН® и К°», действуя на основании закона РФ «О защите прав потребителей», берёт на себя следующие обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. Срок службы изделия составляет 5 лет.

3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые паспортом со штампом, подтверждающим дату покупки.

**Гарантия распространяется** на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготавителя, материала или конструкции.

**Гарантия не распространяется** на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: (495) 363-91-00, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу  
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

**Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

## ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Дата поступления изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный  
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

---

---

---

Изделие из ремонта получил: \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.



