

# ПЫЛЕСОС

модель: T-3522TSF

2200W  LOW-NOISE  
Электронизированная система  
шумоподавления



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Rolsen**

Благодарим за приобретение продукции Rolsen, которая отвечает высоким требованиям качества, функциональности и дизайна. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны Вашим новым пылесосом с запатентованной системой шумоподавления T-3522TSF.

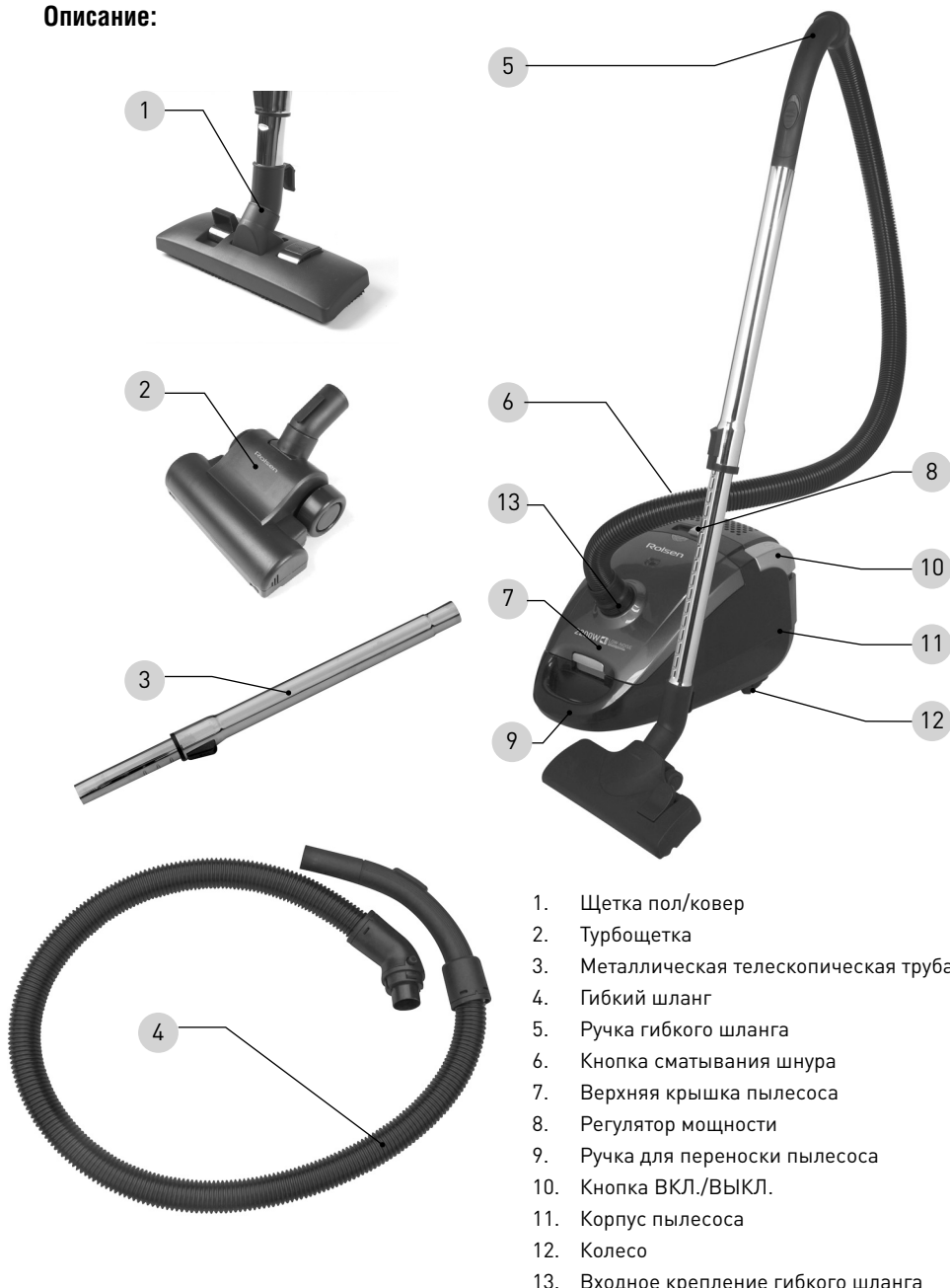
### **ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Перед использованием в первый раз, прочтите эту инструкцию.

При пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

**Внимание!** Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или травмы:

1. Не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Всегда отключайте пылесос от сети, если он не используется, при сборке-разборке, замене пылесборника, чистке и т.д.
2. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не используйте пылесос на открытом воздухе или на влажных поверхностях.
3. Не позволяйте детям играть с пылесосом. Необходим строгий контроль за детьми, когда пылесос используется ими или рядом с ними.
4. Используйте пылесос только так, как указано в данном руководстве. Используйте только принадлежности, рекомендованные производителем.
5. Не используйте пылесос с поврежденным сетевым кабелем или вилкой. Не используйте его после падения, повреждения, нахождения вне помещения или попадания в воду.
6. Не тяните и не носите пылесос, держась за сетевой кабель. Не зажимайте кабель дверью, не допускайте контакта кабеля с острыми краями или углами. Не переезжайте кабель корпусом прибора. Не допускайте контакта кабеля с нагретыми поверхностями.
7. Не оставляйте пылесос вблизи нагревательных приборов.
8. Не отсоединяйте пылесос от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.
9. Не трогайте влажными руками вилку или пылесос.
10. Не допускайте контакта волос, одежды, пальцев и других частей тела с отверстиями в корпусе пылесоса и его движущимися частями.
11. Установите все переключатели в выключенное положение перед присоединением устройства к сети и его отсоединением.
12. Будьте особенно осторожны, убираясь на лестнице.
13. Не используйте пылесос для сбора воды, горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин, и т.д.).
14. Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.
15. Не используйте устройство для каких-либо иных целей, кроме тех, что содержатся в данном руководстве.
16. Пылесос не предназначен для использования людьми (включая детей) с недостатками физических и умственных способностей.

**Описание:**

## Внимание!

При пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Не используйте пылесос для уборки цементной, известковой пыли, металлической стружки и других мелких частиц, во избежание попадания их в двигатель.
2. Не используйте пылесос для сбора твердых и острых предметов.
3. Не допускайте попадания внутрь пылесоса через отверстия в корпусе любых инородных предметов. Не используйте его, если заблокированы отверстия в корпусе или перекрыт воздушный поток. Не допускайте забивания отверстий в корпусе пылью, волосами и т. п.
4. Не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Всегда отключайте пылесос от сети, если он не используется, при сборке-разборке, замене пылесборника, чистке и т.д. Держитесь за вилку, при отсоединении от сети.
5. Не сгибайте, не наступайте и не растягивайте гибкий шланг. Не используйте поврежденный шланг.
6. Убедитесь, что пылесборник установлен правильно. Не используйте прибор без пылесборника и установленных фильтров.
7. Не используйте для чистки пылесоса бензин, жидкость для снятия лака и другие жидкые вещества, которые могут испортить внешний вид пылесоса. Не используйте пылесос сразу после чистки.
8. Не допускайте небрежной транспортировки и перемещайте пылесос в той таре, в которой он был приобретен.

Игнорирование вышенназванных рекомендаций может привести к повреждению пылесоса и уменьшению срока его службы.

## Сборка пылесоса

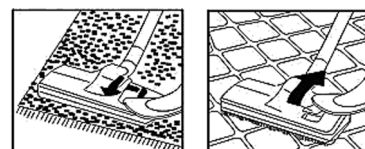
Обязательно отсоедините пылесос от сети перед началом его сборки или отсоединением принадлежностей.

1. Присоединение гибкого шланга
  - Подсоедините гибкий шланг к воздухозаборному отверстию.
  - Вставляйте его до щелчка, который служит признаком, что шланг закреплен.
2. Подсоединение удлинительной трубы и гибкого шланга
  - Вставьте удлинительную трубку в отверстие ручки шланга.
3. Подсоединение удлинительной трубы и принадлежностей
  - Вставьте удлинительную трубку в щетку «пол-ковер»

## Чистящие насадки

### 1. Щетка «ПОЛ-КОВЕР»

- Переключается кнопкой сверху
- Режим «Ковер» с выставленной щетиной, режим «Пол» - без нее.



### 2. «ТУРБОЩЕТКА»

- Пылесос укомплектован турбощеткой для сбора больших и легких частиц мусора, таких, как бумага, волосы, длинная шерсть домашних животных. Рекомендуем начинать уборку турбощеткой.



### 3. Щетка для пыли

- Используется для чистки мебели, жалюзи, книг, абажуров и полок.



### 4. Щелевая насадка

- Насадка для чистки труднодоступных мест, используется при чистке углов, пространств между диванными подушками, радиаторов центрального отопления, щелей, плинтусов.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

### Вытяните шнур питания на необходимую длину

Желтая метка на шнуре показывает оптимальную длину вытянутого шнура.

Не вытягивайте шнур после появления красной ограничительной метки.

После окончания уборки выключите пылесос и сматывайте шнур



### Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ

Для включения пылесоса необходимо вставить вилку шнура в сетевую розетку и нажать на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ.



### Регулятор мощности

Регулировать мощность двигателя можно вращением регулятора мощности.



### Окончание уборки

После окончания уборки нужно выключить пылесос и вытащить шнур питания из розетки.

### Чистка пылесоса

После окончания уборки промойте насадки от пыли.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

### Очистка пылесборника

1. Откройте верхнюю крышку пылесоса и достаньте пылесборник;
2. Удалите из него мусор;
3. Очищенный пылесборник вставьте обратно в корпус пылесоса.



### Выходной фильтр

Нажмите на кнопку решетки выходного фильтра и достаньте фильтр.



### Входной фильтр

Входной HEPA-фильтр находится под верхней крышкой контейнера для пыли.

- Промывку входного HEPA-фильтра и выходного фильтра нужно производить в случае заметного падения мощности всасывания, но не реже двух раз в год;
- Если после промывки и просушки фильтров мощность всасывания остается невысокой, фильтры пылесоса необходимо заменить.



### Промывка фильтров

Фильтры необходимо прополаскивать в тёплой воде;

Сушить фильтры необходимо в естественных условиях.

### Внимание!

Нельзя использовать стиральную машину для стирки фильтров, а фен и батарею центрального отопления для просушки.

## Возможные проблемы

Проблема	Причина	Решение проблемы
Пылесос не включается	Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку	Поправьте вилку
Не закрывается верхняя крышка пылесоса	Нет пылесборника или он установлен неправильно	
Слабое всасывание	Пыль в фильтрах	Промыть или заменить фильтры
	Забит шланг	Удалить застрявшие в шланге предметы
	Открыт регулятор воздушного потока на ручке гибкого шланга	Закрыть клавишу регулятора
Пылесос нагревается	Небольшой нагрев вполне допустим	

### Внимание!

Пылесос является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования. На ремонт механических повреждений щеток, трубок и шлангов гарантия не распространяется.

## Технические характеристики

Напряжение питания .....	220 Вольт
Частота .....	50 Гц
Максимальная потребляемая мощность .....	2200 Вт
Объем пылесборника .....	3,5 литра

## Гарантия и ремонт

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

## Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических и тепловых повреждениях устройства и шнура.
- Наличии следов самостоятельной разборки прибора

**Срок службы прибора 5 лет**

**Гарантийный срок 1 год со дня покупки**

Адреса близлежащих сервисных центров вы можете узнать у нашего оператора, позвонив по телефонам 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный).

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.



Информационный центр ROLSEN-Россия: 8-800-200-56-01  
125080, Москва, а/я 24.

**Информационный центр ROLSEN**

тел.: 8-800-200-56-01

[www.rolsen.ru](http://www.rolsen.ru) [www.rolsen.com](http://www.rolsen.com)

**Rolsen**