

ПЫЛЕСОС

модель: T-4060TSW

Aqua

1600W  AQUAFILTER
водная фильтрация



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 водным фильтром T-4060TSW.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

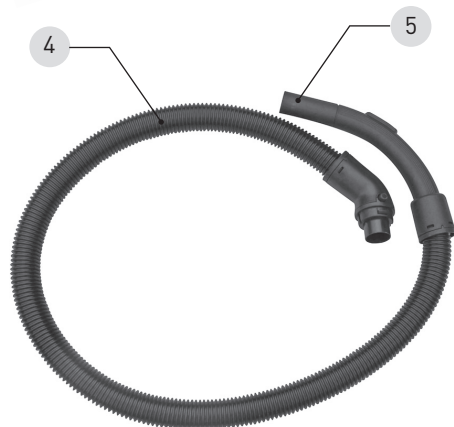
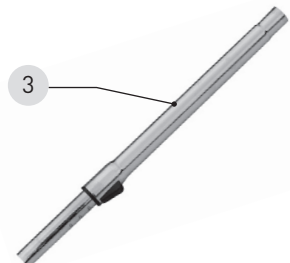
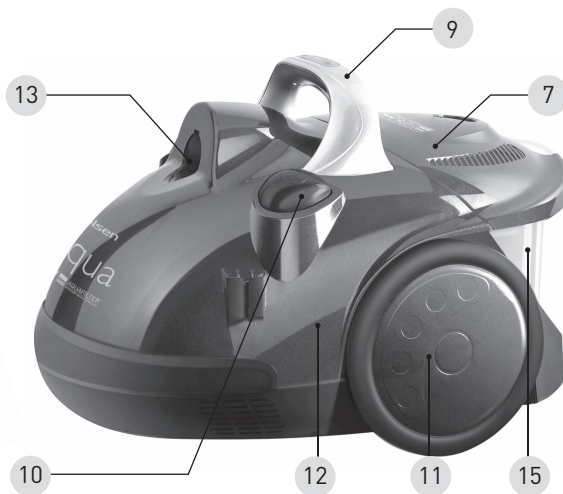
Перед использованием в первый раз, прочтите эту инструкцию.

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, смене воды и т.д.
2. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не используйте пылесос на открытом воздухе или на влажных поверхностях. Также, не помещайте внутрь контейнера с водой электрические приборы и провода. Не погружайте пылесос в какие-либо жидкости.
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 отсоединяйте пылесос от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.
8. Не трогайте влажными руками вилку или пылесос.
9. 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, ворсом, волосами и т. п.
10. Не допускайте контакта волос, одежды, пальцев и других частей тела с отверстиями в корпусе пылесоса и его движущимися частями.
11. Не используйте прибор без пылесборника и установленных фильтров.
12. Установите все переключатели в выключенное положение перед присоединением устройства к сети и его отсоединением.
13. Будьте особенно осторожны, убираясь на лестнице.
14. Не используйте пылесос для сбора горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин, и т.д.).
15. Не допускайте небрежной транспортировки и перемещайте пылесос в той таре, в которой он был приобретен.
16. Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.
17. Не используйте устройство для каких-либо иных целей, кроме тех, что содержатся в данном руководстве.
18. Запрещено использование пылесоса людьми с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями (в том числе детьми) без присмотра людьми, ответственными за их безопасность.

Описание:



1. Щетка пол/ковер
2. Турбощетка
3. Металлическая телескопическая труба
4. Гибкий шланг
5. Ручка гибкого шланга
6. Кнопка сматывания шнура
7. Крышка контейнера для воды
8. Регулятор мощности
9. Ручка для переноски пылесоса
10. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
11. Колесо
12. Корпус пылесоса
13. Входное крепление гибкого шланга
14. Отверстие для продувки пыли
15. Контейнер для воды

Внимание!

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

1. Не используйте пылесос для сбора воды, горючих, взрывчатых, ядовитых и разъедающих веществ (бензин, керосин, и т.д.), острых и горячих предметов (иголки, стекло, пепел, угольки и т.д.)
2. Не используйте пылесос, если заблокированы отверстия в корпусе или перекрыт воздушный поток. Не допускайте забивания отверстий в корпусе пылью, ворсом, волосами и т. п.
3. Не оставляйте пылесос вблизи нагревательных приборов.
4. Убедитесь, что контейнер для пыли установлен правильно. Не используйте прибор без контейнера и установленных фильтров.
5. Не сгибайте, не наступайте и не растягивайте гибкий шланг. Не используйте поврежденный шланг.
6. Не используйте пылесос для уборки цементной, асбестовой, известковой пыли, красителей для принтеров и копировальных машин, и других мелких частиц, во избежание попадания их в двигатель.
7. 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.
8. Не используйте бензин, жидкость для снятия лака и другие жидкие вещества для чистки пылесоса, которые могут испортить внешний вид пылесоса. Не используйте пылесос сразу после чистки.
9. Запрещается добавлять моющие средства в воду в баке для воды, это может привести к попаданию воды в двигатель.

Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной 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 трубки и гибкого шланга
 - Вставьте удлинительную трубку в отверстие ручки шланга.
3. Подсоединение удлинительной трубки 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»

- Для сбора волос и длинной шерсти домашних животных. Рекомендуем начинать уборку турбощеткой.



3. Комбинированная насадка

«ЩЕТКА ДЛЯ ПЫЛИ И ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА»

- Щетка используется для чистки мебели, жалюзи, книг, абажуров и полок.
- Насадка для чистки труднодоступных мест, используется при чистке углов, пространств между диванными, подушками, радиаторов центрального отопления, щелей, плинтусов.



4. Маленькая насадка и треугольная щетка для мебели

- Щетки используются для чистки мебели, жалюзи, книг, абажуров и полок.



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 смотайте шнур

Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ

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

Подготовка к работе

Откройте крышку и извлеките контейнер для воды. Заполните емкость чистой холодной водой до отметки MAX и установите контейнер на место. Закройте крышку.



Регулятор мощности

Предусмотрена электронная регулировка мощности.

Применение продувки

Функция «Продувки пыли» позволяет легко удалить пыль из труднодоступных мест.

1. Отсоедините шланг из отверстия в корпусе для всасывания пыли.
2. Вставьте шланг в отверстие для продувки пыли.



Окончание уборки

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



Чистка пылесоса

После окончания уборки очистите насадки от пыли и промойте контейнер с водой.

Выходной спецфильтр.

Находится под пластиковой рамкой в устройстве для водной очистки. Для его деинсталляции необходимо нажать на защелки фиксирующей решетки, открыть ее и вытащить спецфильтр. Промывать при явном загрязнении. Сушить в естественных условиях.



Выходной HEPA-фильтр

Выходной HEPA-фильтр находится в отсеке на днище пылесоса. Для его деинсталляции необходимо нажать на защелки крышки отсека HEPA-фильтра, открыть крышку и вытащить HEPA-фильтр. Промывку выходного HEPA-фильтра нужно производить, только, в случае заметного падения мощности всасывания. После полного высыхания HEPA-фильтра в естественных условиях, необходимо установить его в отсек и закрыть крышку до щелчка.



Внимание!

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

Возможные проблемы

Проблема	Причина	Решение проблемы
Пылесос не включается	Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку	Поправьте вилку
Не закрывается крышка контейнера для воды	Неправильно установлен контейнер для воды. Направляющие выступы крышки не вставлены в пазы корпуса пылесоса.	
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 1600 Вт
 Объем контейнера с водой 4 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 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.

Сертификат соответствия № TC TC RU C-RU.ME10.B.00655 от 16.07.2012 г.
ТУ 5156-001-78641958-2012

Производитель: ООО «Альфа Строй Комплект», Россия, 236009, г. Калининград, ул. 4-я Большая Окружная, 102.

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 www.rolsen.com

Rolsen