

Rolsen



ME06

ПЫЛЕСОС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

C-2025TSF

www.rolsen.com

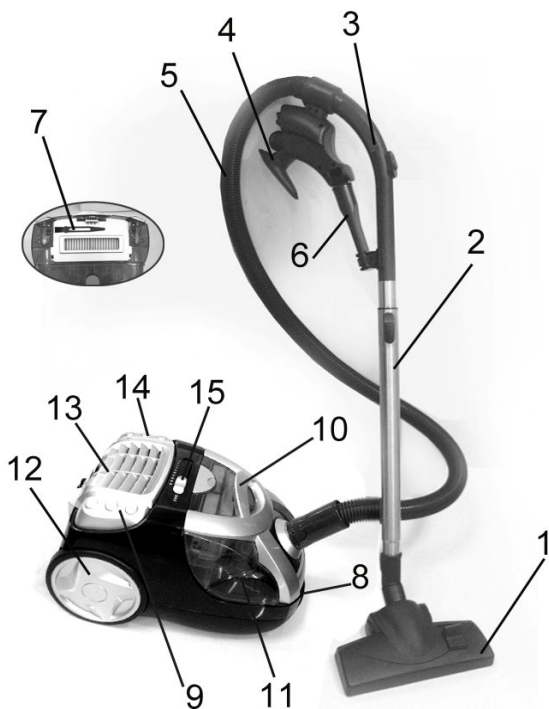
www.rolsen.ru

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

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ПЕРВЫЙ РАЗ, ПРОЧТИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

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 вилок. 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, убирая лестницу.
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.



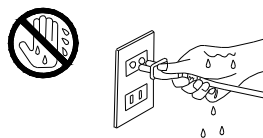
1. Щетка пол/ковер
2. Телескопическая труба
3. Ручка шланга
4. Щетка для пыли
5. Гибкий шланг
6. Щелевая насадка
7. Маленькая щеточка для HEPA-фильтра
8. Ручка для переноски пылесоса
9. Кнопка сматывания шнура
10. Ручка контейнера для пыли
11. Контейнер для пыли
12. Большое колесо
13. Решетка выходного фильтра
14. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
15. Регулятор мощности

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

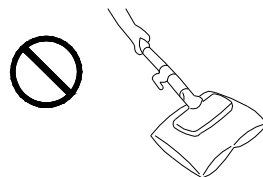
Если воздухозаборное отверстие, шланг или удлинительная трубка заблокированы, отключите пылесос и удалите то, что мешает свободному движению воздуха, затем вновь включите пылесос.

1. Не используйте пылесос вблизи нагревательных приборов. Не пользуйтесь им для уборки горящих спичек, сигарет, горячего пепла.

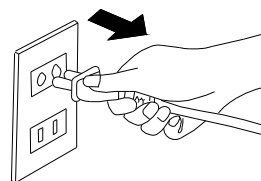
2. Перед присоединением пылесоса к сети убедитесь, что руки у Вас сухие.



3. Перед началом уборки, уберите с пола все большие и острые предметы чтобы предотвратить повреждение пылесборника. Не используйте пылесос для уборки жидкостей.



4. Не отсоединяйте устройство от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.



Этот пылесос оборудован шнуром питания, который сматывается автоматически.

Если шнур питания требует замены по любой причине, замена должна производиться только службой сервиса фирмы, продавшей вам пылесос.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

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



Передвигайте пылесос при помощи ручки для переноса.

1. Присоединение гибкого шланга



Подсоедините гибкий шланг к воздухозаборному отверстию. Вставляйте его до щелчка, который служит признаком, что шланг закреплен.

Удаление гибкого шланга:

Для отсоединения гибкого шланга нажмите на кнопки и вытащите шланг из воздухозаборного отверстия.

2. Использование чистящих насадок

Настоятельно рекомендуем Вам начинать уборку турбощеткой, которая предназначена для чистки шерсти домашних животных, волос и ниток. Это необходимо для того, чтобы предотвратить попадание подобного мусора в газодинамическую камеру циклона, т.к. это может повлечь за собой сбой в работе циклонной системы и загрязнить HEPA-фильтр.

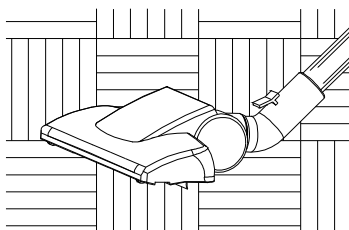
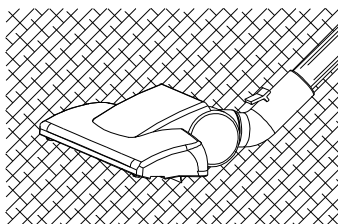
1. Турбощетка:

Используется для чистки шерсти домашних животных и длинных волос. По сравнению со щеткой пол/ковер уменьшена мощность всасывания, но увеличена возможность чистки верхнего слоя поверхностей.



2. Щетка Ковер/Пол:

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



3. Насадки

а) Щетка для пыли:

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

б) Щелевая насадка:

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

3. Использование пылесоса

Перед началом работы нужно вытянуть шнур питания на необходимую длину и вставить вилку шнура в сетевую розетку. Желтая метка на шнуре показывает оптимальную длину вытянутого шнура.

Не вытягивайте шнур после появления красной ограничительной метки.



Для включения пылесоса нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ.

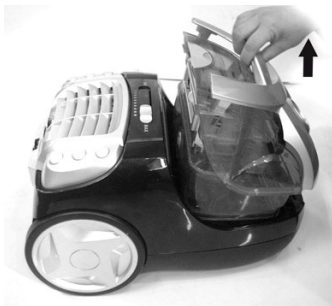
После окончания уборки нужно выключить пылесос клавишей ВКЛ/ВЫКЛ и вытащить шнур питания из розетки.

Для обратного сматывания кабеля нажать одной рукой клавишу возвратного механизма шнура питания, а другой рукой придерживать шнур питания до полного сматывания шнура.



4. Очистка контейнера для пыли

- Не используйте пылесос без собранного и установленного контейнера для пыли, а также без фильтров (входного и выходного HEPA-фильтров).
- Если входной HEPA-фильтр или контейнер для пыли установлены неправильно, пылесос может не включиться.

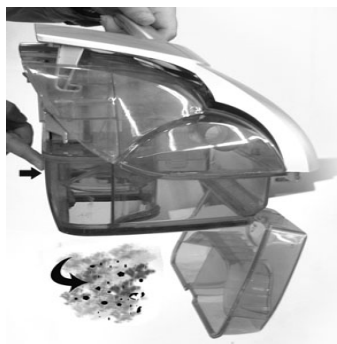


1. После отключения пылесоса из сети и отсоединения гибкого шланга, нажмите на ручку контейнера для пыли как показано на рисунке, затем вытащите контейнер из корпуса пылесоса.

2. Нажмите клавишу фиксатора нижней крышки пылесборника, как показано на рисунке, для того, чтобы освободить пылесборник от ручки контейнера для пыли при откидывании нижней крышки.

3. После чистки пылесборника закройте обратно нижнюю крышку.

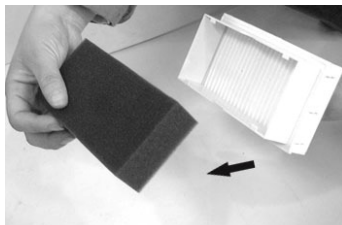
4. Верните контейнер для пыли на место в пылесос, установив его до щелчка.



5. Замена и промывка фильтров

- Промывку НЕРА-фильтров (входного и выходного) нужно производить по необходимости – в случае видимого загрязнения фильтра или заметного падения мощности всасывания, но не реже двух раз в год.
- Если после промывки фильтров мощность всасывания остается невысокой, то НЕРА-фильтры пылесоса необходимо заменить.
- Обязательно просушите фильтры полностью после промывки (в естественных условиях). Нельзя использовать: стиральную машину для стирки фильтров и фен (батарею центрального отопления) для просушивания.

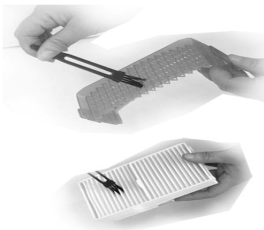
Нажмите фиксатор как показано на рисунке, достаньте НЕРА-фильтр с защитной губкой.



Также снимите для очистки защитную решетку внутри контейнера для пыли (фильтр грубой очистки) – как показано на рисунке ниже.



Защитную решетку (фильтр грубой очистки), место ее установки в контейнере для пыли, а также HEPA-фильтр, необходимо регулярно чистить специальной щеточкой.



При необходимости (в случае видимого загрязнения или заметного падения мощности всасывания) HEPA-фильтр, защитную губку и защитную решетку необходимо прополаскивать в тёплой воде и сушить в естественных условиях.



Выходной HEPA-фильтр

Выходной HEPA-фильтр следует промывать не менее двух раз в год.

1. Выньте решетку выходного HEPA-фильтра, потянув на себя фиксатор.
2. Выньте выходной HEPA-фильтр.
3. Вставьте новый HEPA-фильтр (либо старый фильтр после промывки и сушки). Верните на место решетку.



ВНИМАНИЕ!

Для нормальной работы пылесоса, мы настоятельно рекомендуем

использовать фильтры такого типа, какие установлены в пылесосе.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- *Слабое всасывание*
 - забит шланг (удалить застрявшие в шланге предметы)
 - контейнер заполнен пылью (очистить контейнер)
 - открыт регулятор воздушного потока на ручке гибкого шланга (закрыть клавишу регулятора)
 - пыль в фильтрах (промыть или заменить фильтры)

- *Пылесос не включается*
 - сетевая вилка не плотно вставлена в розетку (поправьте вилку)
 - контейнер для пыли или НЕРА-фильтр внутри него установлены неправильно.

Пылесос является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования. На ремонт механических повреждений щеток, трубок и шлангов гарантия не распространяется. Срок службы 5 лет.

Напряжение питания 220 Вольт, частота 50 Гц.

Максимальная потребляемая мощность 2000 В.

Объем контейнера для пыли 2 литра.