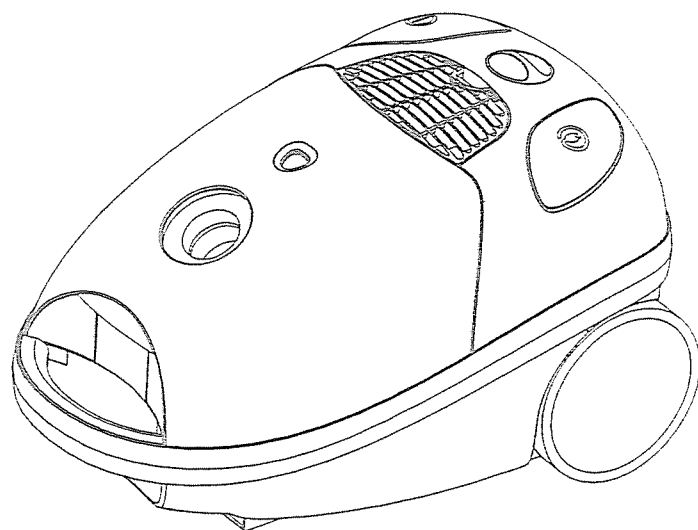


ROLSEN



ПЫЛЕСОС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛИ: T-2243PS

T-2244PS

T-2245TS

T-2266PS

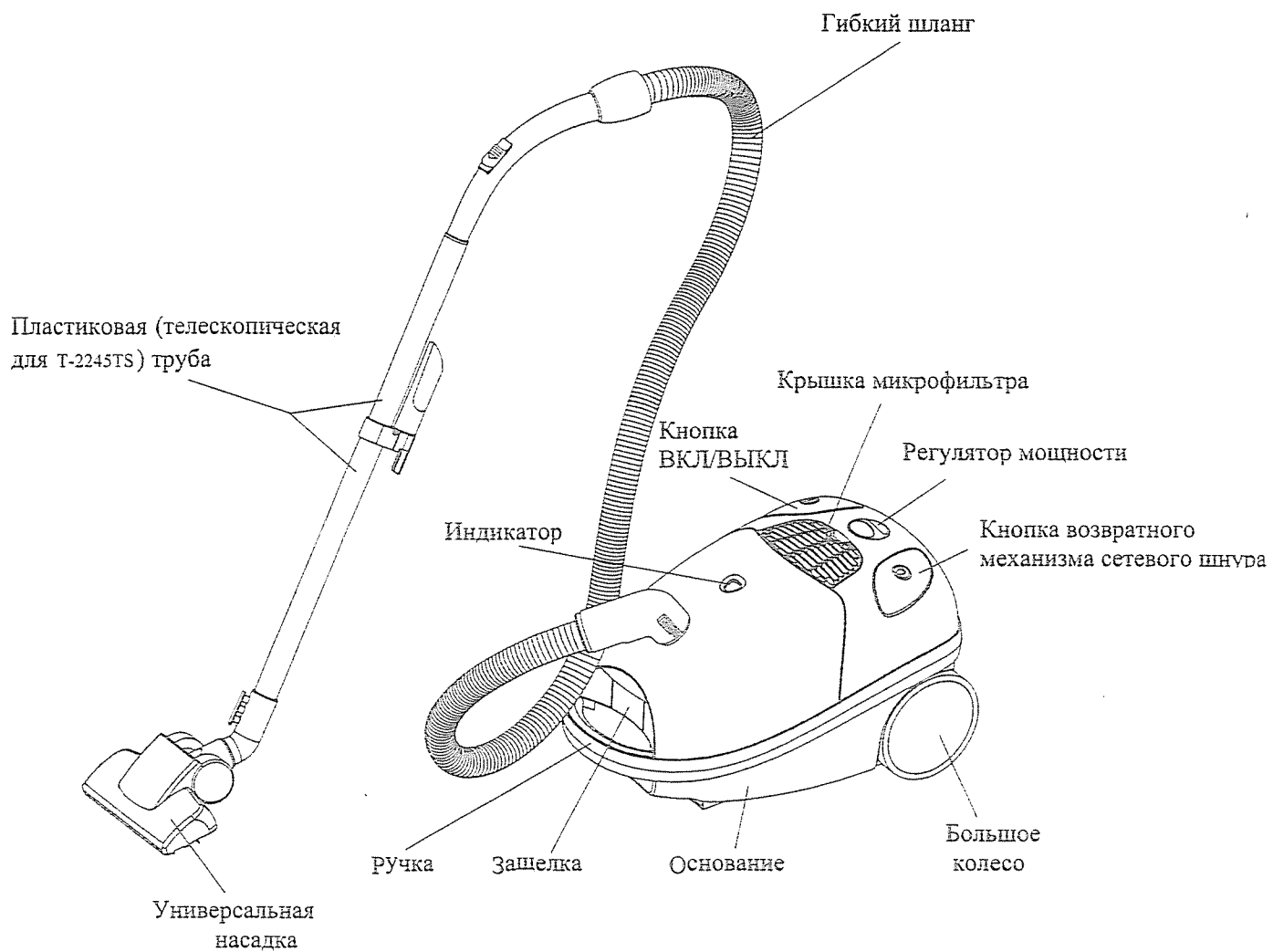
При использовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ПЕРВЫЙ РАЗ, ПРОЧТИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или травмы:

1. Не оставляйте включенный прибор 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 те принадлежности, которые рекомендованы производителем.
5. Не используйте устройство с поврежденным сетевым кабелем или вилкой. Не используйте пылесос 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 пылесосом. 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 пылесос, если заблокированы отверстия в корпусе или 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 пылесос без мешка для сбора пыли и установленных фильтров.
12. Установите все переключатели в выключенное положение перед присоединением пылесоса 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 его ремонт только уполномоченным специалистом сервисной службы.
17. Не используйте пылесос для каких-либо иных целей, кроме тех, что содержатся в данном руководстве.

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

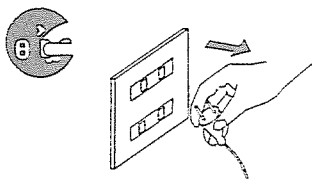
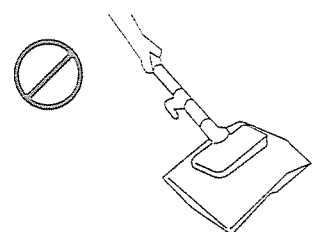
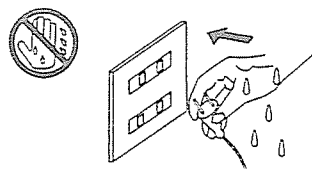
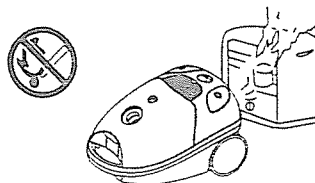
Перед присоединением пылесоса к сети убедитесь, что руки у Вас сухие.

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

Не отсоединяйте пылесос 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.

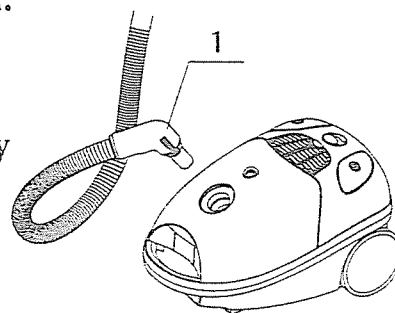


СБОРКА ПЫЛЕСОСА

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 того, что шланг закреплен.



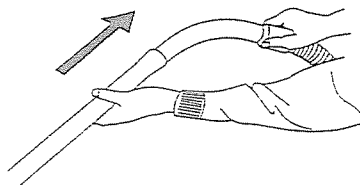
Удаление гибкого шланга

Для отсоединения гибкого шланга нажмите на две кнопки (1) и вытащите шланг из воздухозаборного отверстия.

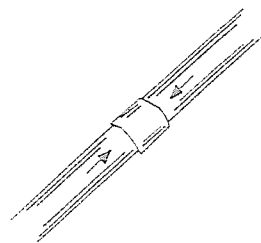
2. Подсоединение удлинительных трубок и принадлежностей

А. Вставьте первую удлинительную трубку в отверстие ручки шланга.

Ручка гибкого шланга имеет клавишу контроля мощности всасывания воздуха. Перемещая клавишу контроля, можно изменять силу всасывания. Чем больше сдвинута клавиша – тем меньше всасывание.



Б. Подсоедините вторую удлинительную трубку к первой (T-2243PS, T-2244PS, T-2266PS).



Установка длины телескопической трубки
(для T-2245TS)

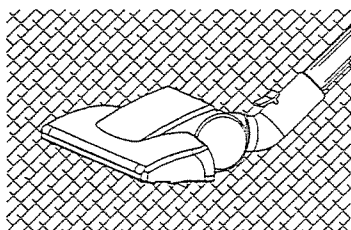
Сдвиньте вперед пластиковую кнопку и вытяните на необходимую длину внутреннюю трубку. Убирать трубку внутрь следует также при нажатой пластиковой кнопке.

В. Подсоединение универсальной насадки

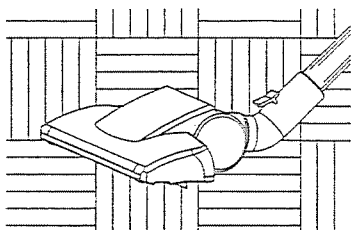
Вставьте трубку в универсальную насадку, как показано на рисунке.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Универсальная насадка позволяет хорошо убирать как ковровые покрытия, так и гладкие полы, не используя для этого специальные насадки.

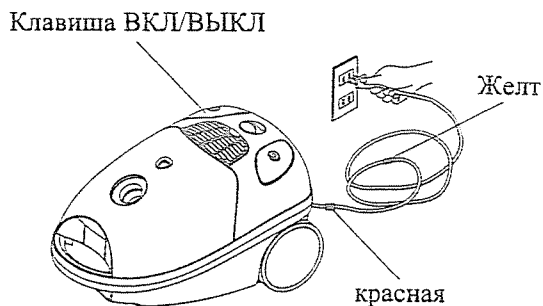


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

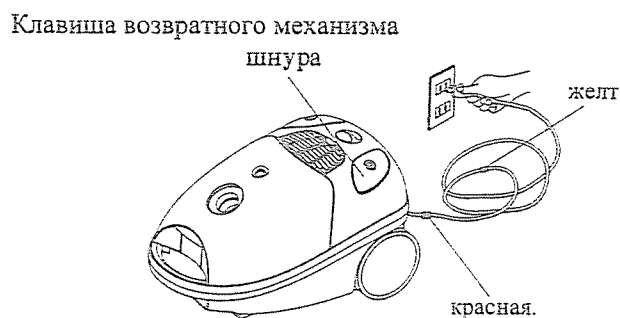
Перед началом работы нужно вытянуть шнур питания на необходимую длину и вставить вилку шнура в сетевую розетку. Желтая метка на шнуре показывает оптимальную длину вытянутого шнура.

Не вытягивайте шнур после появления красной ограничительной метки.

1. Для включения пылесоса нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ



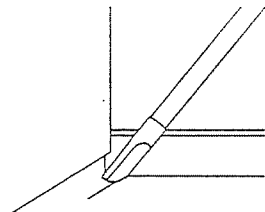
2. После окончания уборки нужно выключить пылесос клавишей ВКЛ/ВЫКЛ и вытащить шнур питания из розетки. Для обратного сматывания кабеля нажать одной рукой клавишу возвратного механизма шнура питания, а другой рукой придерживать шнур питания до полного сматывания шнура.



Г. Вспомогательные насадки

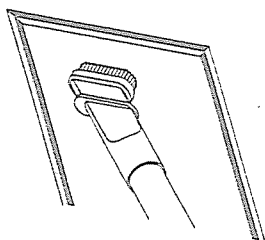
1) Щелевая насадка:

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



2) Щетка для мебели:

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



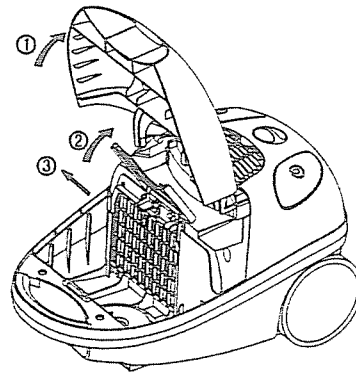
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Очистка пылесборника

Индикатор заполнения пылесборника информирует о степени заполнения пылесборника.

В случае если индикатор становится красным, пылесборник необходимо заменить (либо разблокировать пылесос от предмета, застрявшего на пути прохода воздуха).

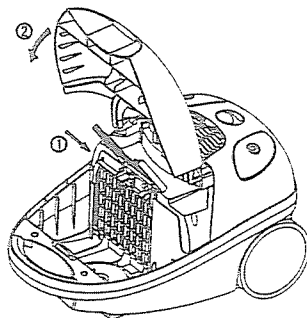
1) Отключите пылесос и отсоедините от него гибкий шланг.



2) Откройте крышку отсека пылесборника.

3) Выдвиньте пластиковый держатель из рамки вверх и извлеките мешок-пылесборник.

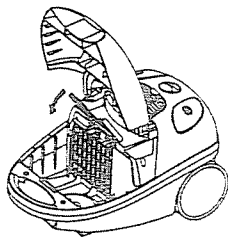
4) Для очистки матерчатого мешка-пылесборника снимите с задней части мешка пластмассовую планочку, удалите мусор и снова ее установите.



5) После очистки мешка-пылесборника, вставьте его обратно и закройте крышку пылесоса (она должна зафиксироваться).

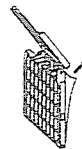
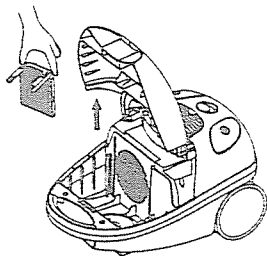
2. Замена и очистка фильтра

- Ни в коем случае не используйте пылесос без установленного фильтра защиты привода.
- Перед началом очистки фильтра отсоедините пылесос от сети.
- Фильтр нужно очищать не менее двух раз в год или при обнаружении его засорения.
- Не используйте для полоскания фильтра посудомоечную или стиральную машину.
- Не используйте для сушки фильтра фен.

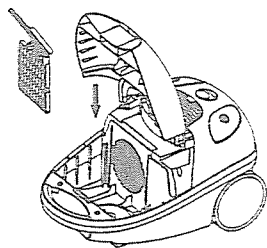
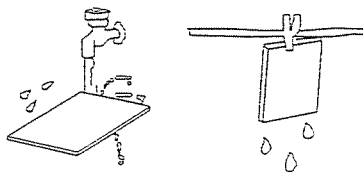


1) Откройте верхнюю крышку пылесоса и выньте пылесборник.

- 2) Для отсоединения крышки защиты фильтра поднимите соответствующую ручку.
3) Отсоедините фильтр от решетки фильтра.
4) Сполосните фильтр в теплой воде и просушите.

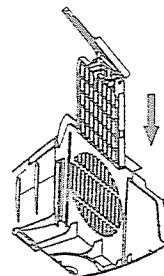


5) Вставьте фильтр в решетку фильтра.

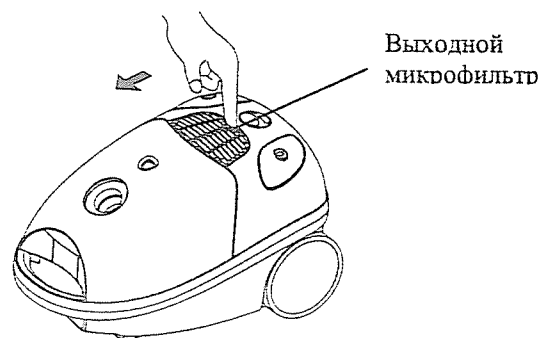


6) Сильно забитый фильтр нужно тщательно промыть пресной прохладной водой. Если нужно, можно использовать слабое чистящее средство.

Повторно вставьте пылесборник, и закройте крышку пылесоса.



ЗАМЕНА ВЫХОДНОГО МИКРОФИЛЬТРА



1. Выньте решетку выходного микрофильтра, потянув на себя фиксатор.
2. Выньте выходной микрофильтр.
3. Вставьте новый микрофильтр и верните на место решетку.
4. Данный фильтр надо менять через каждые 6 месяцев.

ВНИМАНИЕ

Для нормальной работы пылесоса, мы настоятельно рекомендуем использовать фильтры и пылесборник того типа, который установлен в пылесосе

Фильтры необходимы для защиты двигателя от попадания пыли.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

- *Не закрывается крышка пылесоса* – нет мешка для пыли или мешок неправильно установлен.
- *Слабое всасывание*
 - забит шланг (удалить застрявшие в шланге предметы);
 - мешок заполнен пылью (очистить мешок);
 - пыль в фильтре (почистить фильтр);
 - открыт регулятор мощности всасывания воздуха (закрыть клавишу контроля воздуха на ручке шланга).
- *Пылесос не включается* – сетевая вилка не плотно вставлена в розетку (поправьте вилку).

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 1400 В (Т-2266PS – 1600 В).

Объем пылесборника 2,2 литра.

www.rolsen.ru
www.rolsen.com

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.