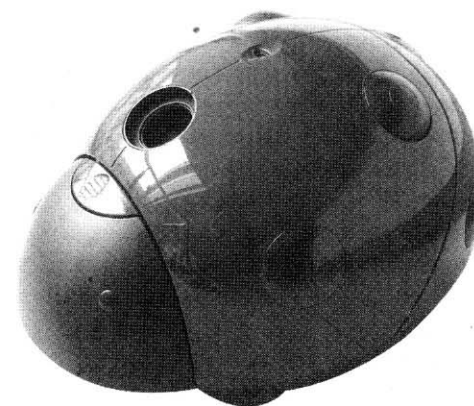


Rolsen



ПЫЛЕСОС

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

LB-2040TS

Этот пылесос является полноценным бытовым прибором и не предназначен для игры детей младшего возраста без присмотра!

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ!

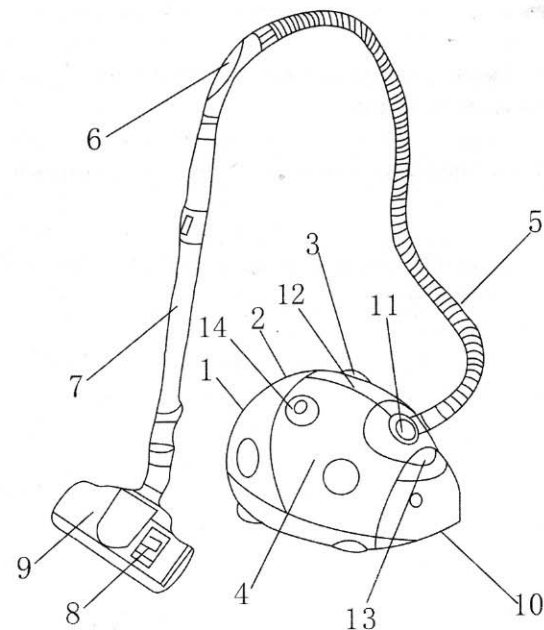
ВНИМАНИЕ: Чтобы снизить риск удара электрическим током или травмы:

1. Не оставляйте включенный прибор без присмотра. Всегда отключайте прибор 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. Необходим контроль за детьми, когда пылесос используется ими.
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 трогайте влажными руками вилку или пылесос.
7. Выключайте пылесос из сети, взявшись за вилку, а не за кабель.
8. Не используйте пылесос для уборки жидкостей, горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин, и т.д.), горящих спичек, сигарет.
9. Не используйте пылесос вблизи нагревательных приборов.
10. Не тяните и не носите пылесос, держась за сетевую 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.
11. Не допускайте попадания внутрь пылесоса через отверстия в корпусе любых инородных предметов. Не используйте устройство, если заблокированы отверстия в корпусе или воздушный поток. Не допускайте забивания отверстий в корпусе пылью, ворсом, волосами и т. п.
12. Не допускайте контакта волос, одежды, пальцев и других частей тела с отверстиями в корпусе пылесоса и его движущимися частями во время работы включенного прибора.
13. Будьте особенно осторожны, убирая лестницу.

СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ!

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. Объем пылесборника 2,0 литра. Напряжение питания 220 Вольт, частота 50 Гц. Максимальная потребляемая мощность 1400 В.

ОПИСАНИЕ



1. Крепление для парковки трубки и шланга
2. Регулятор мощности всасывания
3. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
4. Верхняя крышка отсека пылесборника
5. Гибкий шланг
6. Ручка шланга
7. Телескопическая трубка
8. Клавиша для переключения режимов ковер/пол
9. Щетка ковер/пол
10. Ручка для переноски пылесоса
11. Входное отверстие
12. Индикатор заполнения пылесборника
13. Клавиша открывания верхней крышки внутренних отсеков: пылесборника и хранения аксессуаров
14. Кнопка автоматического сматывания шнура

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте пылесос без пылесборника и установленных фильтров.

Перед началом уборки уберите все острые предметы – они могут порвать пылесборник и повредить пылесос.

Этот пылесос оборудован шнуром питания, который сматывается автоматически.

Не допускайте небрежной транспортировки и перемещайте пылесос в той таре, в которой он был приобретен.

Рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.

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

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

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

- Подсоедините гибкий шланг к воздухозаборному отверстию. Вставляйте его до щелчка, который служит признаком, что шланг закреплен.
- Вставьте удлинительную трубку в отверстие ручки шланга – для этого узкую секцию поместите внутрь широкой секции, притирая поверхности друг к другу небольшим поворотом.
- Переключаемая щетка пол/ковер может использоваться для чистки твердых полов и ковров. Для переключения режимов пол/ковер нажимайте ногой рычаг переключателя, (как показано на рис. 1 и 2).

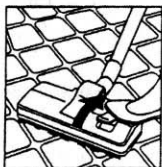


Рис.1



Рис.2

Для установки длины телескопической трубки, сдвиньте вперед пластиковую кнопку на телескопической трубке и вытяните на необходимую длину внутреннюю трубку. Убирать трубку внутрь следует также при нажатой пластиковой кнопке.

Аксессуары

Аксессуары этого пылесоса – разнообразные дополнительные насадки, – хранятся внутри его корпуса, под верхней крышкой отсека пылесборника.

- Щелевая насадка используется для чистки узких и труднодоступных мест: щелей, пространств между диванными подушками, радиаторов центрального отопления, плинтусов и пр. (Рис.3).
- Щетка для пыли (получается из щелевой – поворотом щетинной насадки до щелчка): используется для чистки неровных и ребристых поверхностей – жалюзи, книг, абажуров.
- Щетка для мебели: используется для чистки мягкой мебели (Рис.4).

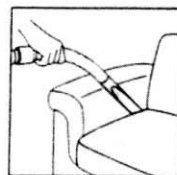


Рис.3

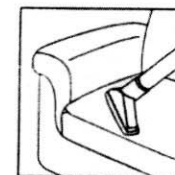


Рис.4

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Не включайте пылесос без пылесборника и установленных фильтров.
- Вытяните шнур питания на необходимую длину и вставьте вилку в сетевую розетку. Желательно вытягивать шнур не далее ЖЕЛТОЙ отметки, но обязательно – не далее КРАСНОЙ!
- Для возврата кабеля обратно – нажмите кнопку сматывателя шнура и придерживайте шнур рукой до полного сматывания.
- Включать и выключать пылесос следует кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ. Можно менять силу всасывания двигателя перемещением регулятора мощности.
- На ручке шланга имеется клавиша регулировки воздушного потока, перемещая которую, можно также изменять силу всасывания (рис.5).

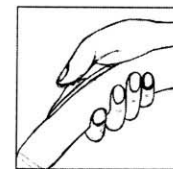


Рис.5

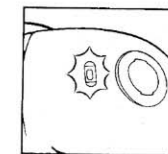


Рис.6

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка пылесборника

Индикатор заполнения пылесборника информирует о степени его заполнения (Рис.6). В случае, если индикатор становится красным, пылесборник необходимо очистить (либо разблокировать пылесос от предмета, застрявшего на пути прохода воздуха).

- Всегда используйте пылесос только с установленным пылесборником.
- Если вы забыли установить пылесборник или установили его неправильно, верхняя крышка пылесоса может не закрыться.
- После отсоединения гибкого шланга, нажмите клавишу для открывания отсека и откройте отсек пылесборника.
- Извлеките мешок-пылесборник, очистите его – сняв пластиковый зажим (рис.7), и верните мешок на место.
- Закройте отсек – нажатием крышки до щелчка.

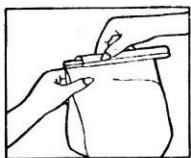


Рис.7

Фильтры

Внимание: Когда фильтры пылесоса заметно загрязнятся или ощутимо упадет мощность всасывания – пожалуйста, постирайте фильтры. Если делать это время от времени, то увеличивается ресурс работы двигателя и повышается эффективность уборки.

Никогда не стирайте фильтры в стиральной машине и не сушите их феном!

- Вытащите входной и выходной фильтры. Промойте их тщательно под струей негорячей воды (рис.8).
- Стряхните и просушите фильтры полностью. Возвратите фильтры на место.

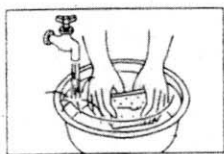


Рис.8

Уход за пылесосом

- Для чистки пылесоса используйте только воду со слабыми моющими средствами. Не используйте бензин, другие сильные растворители, а также абразивные вещества!
- Регулярно прочищайте щетинную насадку щетки пол/ковер (Рис.9).

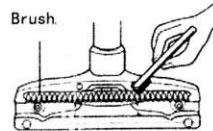


Рис.9

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 (постирать фильтр)
 - открыт регулятор мощности всасывания воздуха (закрыть скользящую клавишу контроля воздуха на ручке шланга)
- **Пылесос не включается** – сетевая вилка не плотно вставлена в розетку (поправьте вилку).
- **Пылесос нагревается** – небольшой нагрев вполне допустим.

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.