

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ПЕРВЫЙ РАЗ, ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

При использовании бытового электрического устройства 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 сборе-разборке, замене пылесборника, чистке и т.д.
2. Тщательно свести риск поражения электрическим током, не используйте пылесос на открытом воздухе или на влажных поверхностях.
3. Не допускайте доступа детей к пылесосу. Необходимо строгий контроль за детьми, когда пылесос используется или при разборе с ним.
4. Используйте пылесос только так, как указано в данном руководстве. Используйте только предназначенные, рекомендованные производителем.
5. Не используйте пылесос с поврежденными сетевым кабелем или шнуром. Не используйте его после падения, повреждения, воздействия или повреждения или попадания в воду.
6. Не пытайтесь и не вставьте пылесос, держась за сетевой кабель. Не зажимайте кабель дверью, не допускайте контакта кабеля с острыми краями или углами. Не пережимайте кабель коротким прибором. Не допускайте контакта кабеля с электрическими поверхностями.
7. Не отключайте пылесос от сети, держа за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за рукоятку.
8. Не трогайте вращающиеся рукоятки между шнуром или пылесосом.
9. Не допускайте попадания внутрь пылесоса через отверстия в корпусе любых посторонних 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 пыли, одежды, пылинок, ниток и других чужеродных с открытыми в корпусе пылесоса и его движущимися частями.
11. Не используйте прибор без пылесборника в установленных фильтрах.
12. Устанавливайте все перемещаемые в пылесосе компоненты прибор присоединенному устройству к сети и его отсоединению.
13. Будьте особенно осторожны, разбирая на запчасти.
14. Не используйте пылесос для сбора горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин и т.д.).
15. Не допускайте забивания транспортировки и перекачки пылесоса в той мере, в которой он был разработан.
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 описаны в данном руководстве.
18. Пылесос не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими и умственными способностями.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА



1. Проверка контейнера для пыли
 - > Проверьте на наличие трещин крышка пылесоса и достаньте контейнер для пыли.
 - > Проверьте на наличие трещин крышка контейнера в узлах по его краю.
 - > Закройте основной контейнер и вставьте его обратно в корпус пылесоса.
2. Чистка внешнего фильтра
 - > Проверьте на наличие трещин внешнего фильтра и достаньте фильтр.
3. Чистка внутреннего фильтра
 - > Внешний фильтр вынимается под верхней крышкой пылесоса.

Проверку внешнего и внутреннего фильтров можно проводить по необходимости - в случае сильного загрязнения фильтра или заметного снижения мощности всасывания, но не реже одного раза в год.

Если после проверки и очистки фильтров мощность всасывания остается низкой, фильтры пылесоса необходимо заменить.

4. Проверка фильтров
 - > Фильтры необходимо промывать в теплой воде.
 - > Сетевые фильтры необходимо в соответствии утилизировать.

Внимание!
Нельзя использовать структурную пену для старых фильтров и фет, батареи внутреннего отсоса для протирывания.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Проблема	Причина	Решение проблемы
Пылесос не всасывает	Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку	Правильно вилку
Не закрываются крышки крышки пылесоса	Нет пылесборника или он установлен неправильно	Проверить или заменить фильтр
Слабое всасывание	Пыль в фильтрах	Проверить или заменить пылесборник
	Пылесборник заполнен пылью	Удалить содержимое пылевого отсека
	Забит шланг	Удалить содержимое пылевого отсека
	Открыт регулятор воздушного потока на ручке гибкого шланга	Закрывать клапан регулятора
	Низкобурная камера пылевого отсека	

Внимание!
Пылесос является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования. На ремонт механически поврежденной шланга, трубок и клапанов гарантия не распространяется.

Срок службы 5 лет
Напряжение питания 220 Вольт
Мощность 50 Вт
Максимальная потребляемая мощность 1600 Вт
Объем пылесборника 1,5 литра

Контакт горячей линии Rolsen Елецкое:
8-800-300-5681 (звонок по России бесплатный)

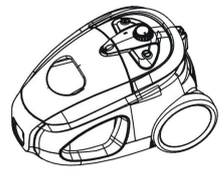
www.rolsen.com
www.rolsen.ru

Rolsen

ПЫЛЕСОС

МОДЕЛЬ: C-1560TSF

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ПЕРВЫЙ РАЗ, ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

При использовании бытового электрического устройства необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Не используйте пылесос для сбора жидкостей, а также в помещениях с повышенной влажностью, включая ванную комнату, кухню 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 или его движущиеся части без присмотра.
4. Убедитесь, что пылесос установлен правильно. Не используйте прибор без пылесборника и установленных фильтров.
5. Не ставьте на поверхности и не растягивайте гибкий шланг. Не используйте поврежденный шланг.
6. Не используйте пылесос для уборки пыльных, влажных или жирных поверхностей, включая ковры, ковровые покрытия и т.д.
7. Не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Всегда отключайте пылесос от сети, если он не используется, при сборе-разборке, замене пылесборника, чистке и т.д. Держитесь за рукоятку при отсоединении от сети.
8. Не используйте бензин, керосин для чистки или других жидких веществ, которые могут испортить внешний вид пылесоса. Не используйте пылесос сразу после чистки.

Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

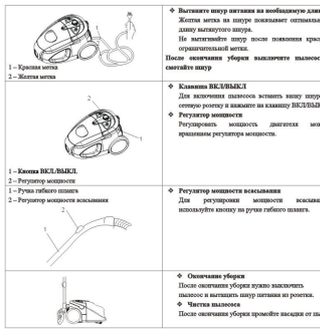
Обязательно отсоедините пылесос от сети перед началом его сборки для отсоединения принадлежностей.

1. Присоединение гибкого шланга
 - > Присоедините гибкий шланг к всасывающему отверстию.
 - > Вставьте его до упора, который служит индикатором, что шланг закреплен.
2. Подключение удлинительной трубки и гибкого шланга
 - > Вставьте удлинительную трубку в отверстие рукоятки пылесоса.
3. Подключение удлинительной трубки в присоединенный прибор
 - > Вставьте удлинительную трубку в шланг отсоса.

ЧИСТЯЩИЕ ПАСАЖИ

1. Шланг «одеяло»
 - > Прочистите шланг сверху.
 - > Удалите «одеяло» и замените шлангом, если «одеяло» - безвредно.
2. Комбинированный пылесос
 - > Шланг для пыли (получается из пылесоса - универсальный пылесос по назначению)
 - Используйте для чистки мебели, ковров, коврик, ковровые покрытия.
3. Шланг «одеяло»
 - > Пылесос для чистки труднодоступных мест, используется при чистке узких, пространств между линиями, шпатель, скребок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА



1. Крышка мотка
2. Мотка мотка

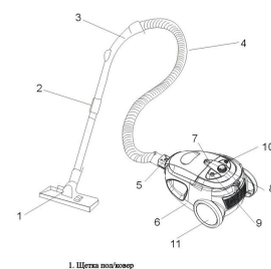
- > Выставьте мотку вилку на необходимом уровне. Желтая мотка на шнуре показывает оптимальную длину мотки. Не выставляйте мотку после появления красной сигнальной мотки.
- > После завершения уборки выключите пылесос и свинтите мотку.

- 1-Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
- 2-Регулятор мощности
- 1-Ручка гибкого шланга
- 2-Регулятор мощности всасывания

- > Для включения пылесоса нажать кнопку шнур в сторону рукоятки и нажать на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.
- > Регулятор мощности Регулятор мощности двигателя можно изменить регулятор мощности.
- > Регулятор мощности всасывания Для регулировки мощности всасывания используйте кнопку на ручке гибкого шланга.

- > Очистка уборки После окончания уборки сразу выключите пылесос и выньте шланг из розетки.
- > Чистка пылесоса После окончания уборки протрите пылесос от пыли.

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО



1. Щетка пола/ковра
2. Металлическая телескопическая труба
3. Ручка гибкого шланга
4. Гибкий шланг
5. Входное крепление гибкого шланга
6. Корпус пылесоса
7. Включатель кнопки контейнера
8. Регулятор мощности
9. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
10. Кнопка сменения шнур
11. Колесо