

ПЫЛЕСОС

модель: C-1285TSF

CYCLONE
система ЦИКЛОН  1800W



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 циклонного типа C-1285TSF.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

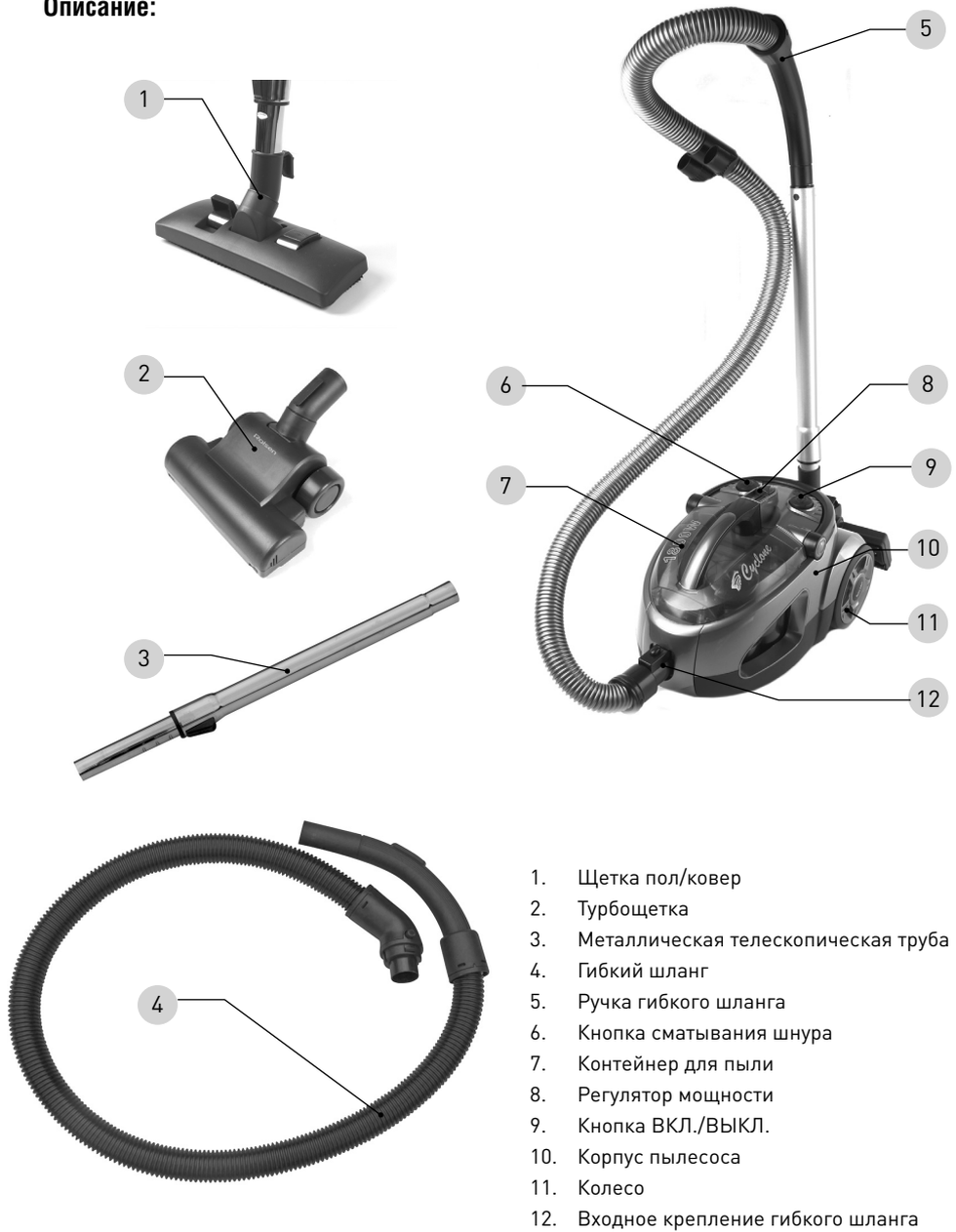
Перед использованием в первый раз, прочтите эту инструкцию.

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 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 вилкой. Не используйте его после падения, повреждения, нахождения вне помещения или попадания в воду.
6. 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.
7. Не оставляйте пылесос вблизи нагревательных приборов.
8. Не отсоединяйте пылесос от сети, держась за кабель. Держитесь при отсоединении от сети за вилку.
9. Не трогайте влажными руками вилку или пылесос.
10. Не допускайте контакта волос, одежды, пальцев и других частей тела с отверстиями в корпусе пылесоса и его движущимися частями.
11. Установите все переключатели в выключенное положение перед присоединением устройства к сети и его отсоединением.
12. Будьте особенно осторожны, убираясь на лестнице.
13. Не используйте пылесос для сбора воды, горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин, и т.д.).
14. Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.
15. Не используйте устройство для каких-либо иных целей, кроме тех, что содержатся в данном руководстве.
16. Пылесос не предназначен для использования людьми (включая детей) с недостатками физических и умственных способностей.

Описание:



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

Внимание!

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

1. Не используйте пылесос для уборки цементной, известковой пыли, металлической стружки и других мелких частиц, во избежание попадания их в двигатель.
2. Не используйте пылесос для сбора твердых и острых предметов.
3. 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.
4. 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.
5. Не сгибайте, не наступайте и не растягивайте гибкий шланг. Не используйте поврежденный шланг.
6. Убедитесь, что пылесборник установлен правильно. Не используйте прибор без пылесборника и установленных фильтров.
7. Не используйте для чистки пылесоса бензин, жидкость для снятия лака и другие жидкие вещества, которые могут испортить внешний вид пылесоса. Не используйте пылесос сразу после чистки.
8. Не допускайте небрежной транспортировки и перемещайте пылесос в той таре, в которой он был приобретен.

Игнорирование вышеназванных рекомендаций может привести к повреждению пылесоса и уменьшению срока его службы.

Сборка пылесоса

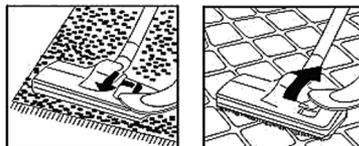
Обязательно отсоедините пылесос от сети перед началом его сборки или отсоединением принадлежностей.

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»

- Пылесос укомплектован турбощеткой для сбора больших и легких частиц мусора, таких, как бумага, волосы, длинная шерсть домашних животных. Рекомендуем начинать уборку турбощеткой.



3. Щетка для пыли

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



4. Щелевая насадка

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



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 сматывайте шнур



Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ

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



Регулятор мощности

Регулировать мощность двигателя можно передвижением регулятора мощности.

Окончание уборки

После окончания уборки нужно выключить пылесос и вытянуть 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.

Чистка пылесоса

После окончания уборки промойте насадки от пыли.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Очистка контейнера для пыли

Внимание!

Не используйте пылесос без собранного и установленного контейнера для пыли, также без фильтров (входного HEPA-фильтра и выходного микрофильтра).

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 клавишу фиксатора контейнера для пыли;
2. Вытащите контейнер для пыли из пылесоса;
3. Нажмите клавишу фиксатора нижней крышки контейнера для пыли, чтобы освободить его от пыли при откидывании нижней крышки;
4. После чистки контейнера для пыли закройте нижнюю крышку и установите его в пылесос.

Выходной фильтр

1. Нажмите на кнопку решетки выходного фильтра и достаньте микрофильтр;
2. Вставьте новый микрофильтр (либо старый фильтр после промывки и сушки);
3. Установите на место решетку.

Входной фильтр

- Промывку входного HEPA-фильтра и выходного фильтра нужно производить в случае заметного падения мощности всасывания;
- Если после промывки и просушки фильтров мощность всасывания остается невысокой, фильтры пылесоса необходимо заменить.

Входной HEPA-фильтр крепится на контейнере для пыли.

1. Извлеките контейнер для пыли и достаньте HEPA-фильтр;
2. После очистки HEPA-фильтра, установите его на место.

Очистка конусной решетки

1. Откройте нижнюю крышку контейнера для пыли;
2. Повернув против часовой стрелки, извлеките конусную решетку;
3. Очистите и установите конусную решетку на место;
4. Закройте нижнюю крышку контейнера для пыли.

Промывка фильтров

Фильтры необходимо прополаскивать в тёплой воде;

Сушить фильтры необходимо в естественных условиях.

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



Возможные проблемы

Проблема	Причина	Решение проблемы
Пылесос не включается	Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку	Поправьте вилку
	Контейнер для пыли или HEPA-фильтр установлен неправильно	
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
	Контейнер заполнен пылью	Очистить контейнер
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 1800 Вт
 Объем контейнера для пыли 1,2 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 компании 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.



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