

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не нажимайте кнопку сматывателя шнура, не вытащив вилку электрокабеля из розетки – это может привести к короткому замыканию! Не беритесь за вилку мокрыми руками.



2. Не используйте пылесос вблизи нагревательных приборов.



3. Уберите с пола все большие и острые предметы чтобы предотвратить повреждение пылесборника. Не используйте пылесос для уборки жидкостей.



4. Не тяните и не носите пылесос, держась за сетевой кабель. Не пережимайте гибкий шланг.



Внимание: Никогда не используйте пылесос с заметно ослабшей силой всасывания. Если сила всасывания упадет, пожалуйста проверьте заполненность мешка-пылесборника (см. **ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА**); затем проверьте, не загрязнены ли фильтры (см. **ОБСЛУЖИВАНИЕ**); потом проверьте, не забиты ли щетка, трубки, шланг или др. части пылесоса каким-либо предметом. Не используйте пылесос, если он работает не очень нормально – обратитесь в сервисную службу.

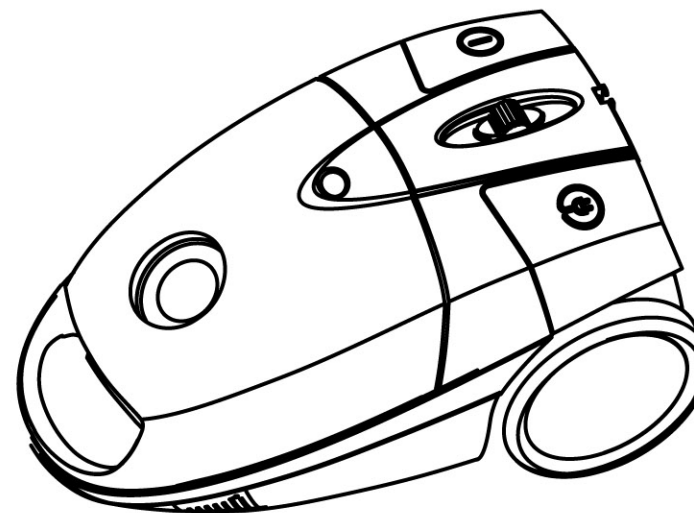
# Rolsen

## ПЫЛЕСОС



ME06

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### МОДЕЛИ:

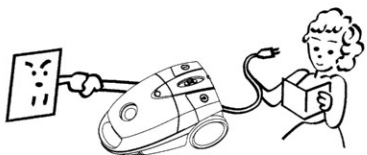
**T-2344PS**

**T-2345TS**

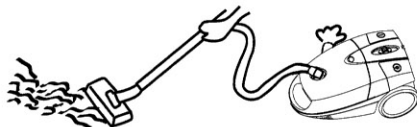
Спасибо за покупку этого пылесоса!  
Пожалуйста, перед началом использования пылесоса, прочтите это руководство и сохраняйте его в дальнейшем.

## ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте пылесос только так, как указано в этом руководстве. Не используйте при повреждении сетевого кабеля или вилки, а также на влажных поверхностях или вне помещения.



2. Не используйте пылесос для уборки тлеющих предметов – спичек и сигаретного пепла, – а также для воды, жидкой грязи; для горючих и взрывчатых веществ.



3. Не позволяйте детям играть с пылесосом, контролируйте детей, когда рядом работает пылесос.



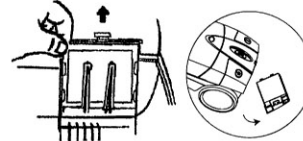
4. Пожалуйста, всегда выключайте пылесос из сети перед любыми действиями по уходу за ним – сборкой-разборкой, заменой пылесборника, чисткой и пр.



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание: Когда фильтры пылесоса заметно загрязнятся или ощутимо упадет мощность всасывания – пожалуйста, постирайте фильтры. Если делать это время от времени, то увеличивается время работы двигателя и повышается эффективность. Никогда не стирайте фильтры в стиральной машине и не сушите их феном!

1



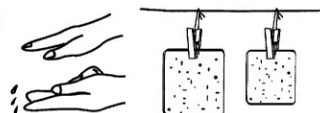
Вытащите входной и выходной фильтры.

2



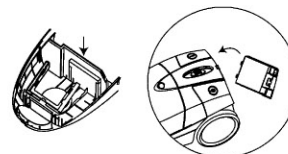
Промойте их тщательно под струей негорячей воды.

3



Стряхните и просушите.

4



Возвратите фильтры на место.

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.

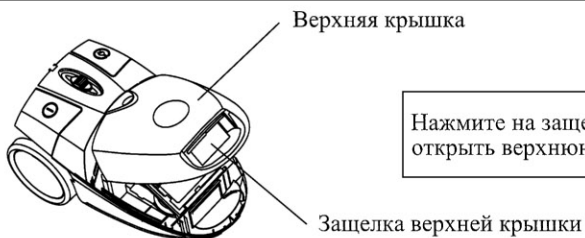
Максимальная потребляемая мощность 1400 В.

Объем пылесборника 2,3 литра.

## ОЧИСТКА ПЫЛЕСБОРНИКА

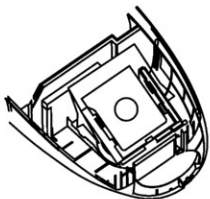
Нельзя использовать пылесос без пылесборника!  
Если пылесборник порван или заполнен, пожалуйста, замените или очистите его поскорее – работа в этом состоянии вредна для двигателя.

1



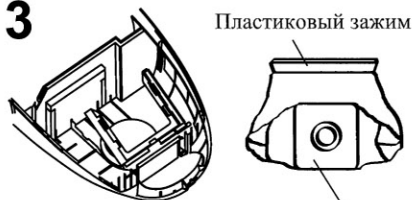
Нажмите на защелку для того, чтобы открыть верхнюю крышку пылесоса

2



Откройте верхнюю крышку, вытащите держатель мешка-пылесборника из рамки, извлеките пылесборник наружу.

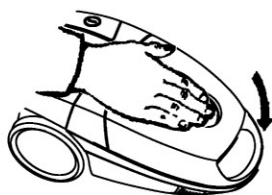
3



Очистить тканевой мешок-пылесборник можно после снятия пластикового зажима. После очистки установите на место пластиковый зажим и аккуратно вставьте мешок-пылесборник на место.

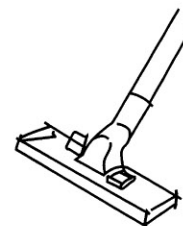
Тканевой мешок-пылесборник

4

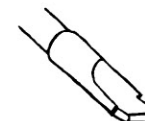


Закройте верхнюю крышку пылесоса. Если она не закрывается, поправьте держатель мешка-пылесборника в рамке.

## НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ



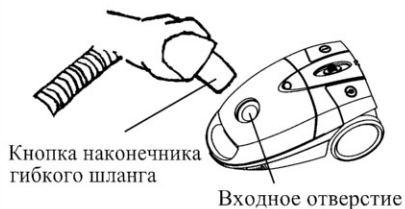
Щетка пол/ковер – для ковровых, деревянных и пр. покрытий с кнопкой переключения



Щелевая насадка – для чистки углов, плинтусов, радиаторов и пр.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

1



Кнопка наконечника  
гибкого шланга

Входное отверстие

Подсоедините шланг к входному отверстию пылесоса, нажав кнопку наконечника гибкого шланга.

2

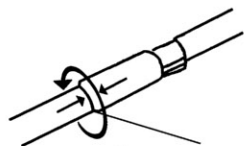
Ручка шланга



Удлинительная трубка

Подсоедините ручку шланга к удлинительной трубке, подкрутив ее с небольшим усилием.

3



Удлинительная трубка

Соедините обе трубки – как показано на рисунке (для модели T-2344PS). Для телескопических трубок (модель T-2345TS) – нажмите пластиковую кнопку и вытяните на необходимую длину внутреннюю трубку. Убирать трубку внутрь следует также при нажатой пластиковой кнопке.

4

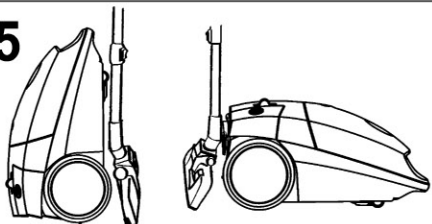
Удлинительная  
трубка



Щетка пол/ковер

Подсоедините к удлинительной трубке щетку пол/ковер или другую насадку.

5



Возможны два вида парковки пылесоса – вертикальная и горизонтальная.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

1

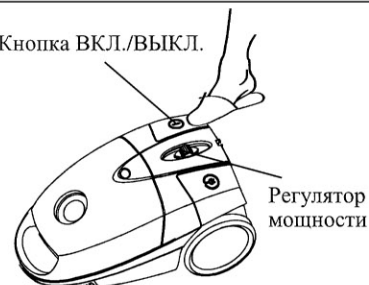
Кнопка сматывателя шнура



- (1) Вытяните шнур питания на необходимую длину и вставьте вилку в сетевую розетку. Желательно вытягивать шнур не далее желтой отметки, но обязательно – не далее красной!
- (2) Для обратного сматывания кабеля можно нажать клавишу возвратного механизма, и придерживать шнур питания до полного сматывания.

2

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.



Регулятор  
мощности

Включать и выключать пылесос следует кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ. Можно менять силу всасывания двигателя перемещением скользящего регулятора мощности.

3

Скользящая клавиша  
регулировки воздушного  
потока



Силу всасывания пылесоса можно также менять с помощью клавиши на ручке шланга, изменяя мощность воздушного потока.

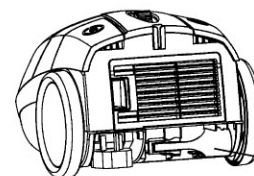
4

Индикатор заполнения  
пылесборника



Если красный индикатор приблизился к середине маленького окошка индикатора заполнения пылесборника, пожалуйста, выключите пылесос и проверьте пылесборник. Если (А) пылесборник заполнен или (Б) что-то блокирует воздушный поток, то:  
(А) Очистите пылесборник  
(Б) Вытащите застрявший предмет и обеспечьте свободный проток воздуха.

5



Для удобства, щелевая насадка хранится в корпусе пылесоса.

Место хранения щелевой насадки

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://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.