

SAMSUNG

Инструкция по эксплуатации

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте настоящие инструкции. Сохраните эти инструкции!

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях
Рекомендуемый период: 7 лет

Сделано в Корее
Юридический адрес
изготовителя: Samsung
Электроникс Ко, Лтд,
Самсунг Мену Билдинг, 250-2
Га Тепанг-Ро, ЧунГу, Сеул,
Корея

Модель: VC-6013, VC-6014, VC-6014V
VC-6015, VC-6015V

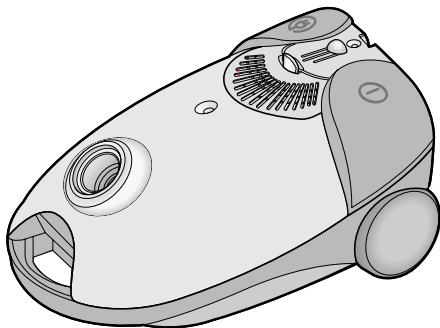


Сертификат № : РОСС КR.АЯ46.В64242

Срок действия с 04.09.2003 до 19.11.2004

Орган по сертификации : РОСТЕСТ-МОСКВА

ПЫЛЕСОС



✱ Перед началом работы с устройством внимательно прочитайте настоящие инструкции.

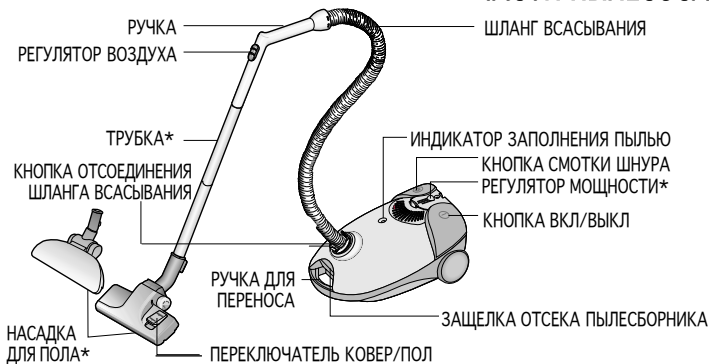
ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ▶ Это устройство должно подключаться к электросети с напряжением, соответствующим значению по табличке с техническими данными.
- ▶ Этот пылесос не предназначен для удаления жидкостей.
- ▶ Ковры, обработанные жидким чистящим средством, нужно просушить перед тем, как чистить их пылесосом.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте работы пылесоса без пылесборника.
- ▶ Крышку нельзя закрывать, если пылесборник не установлен. Крышка должна закрываться без усилия.
- ▶ Прячьте пылесос от детей. Не чистите пылесосом людей и животных.
- ▶ Ни в коем случае не используйте устройство для сбора спичек, тлеющих углей или окурков. Не используйте пылесос для сбора твердых или острых предметов, так как они могут повредить пылесос или пылесборник.

Защита Окружающей среды

- ▶ Если пылесос неисправен, обратитесь по месту покупки электрооборудования или к уполномоченному агенту по обслуживанию.
- ▶ Если шнур электропитания поврежден, агент по обслуживанию должен полностью заменить обмотку шнура.
- ▶ После распаковки пылесоса не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами.
- ▶ Сдайте упаковку в соответствующий пункт приема для переработки.

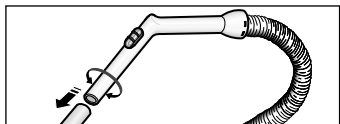
ЧАСТИ ПЫЛЕСОСА



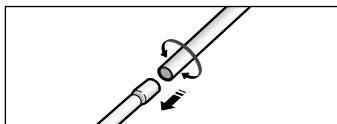
► Части, помеченные *, могут отличаться в зависимости от модели.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

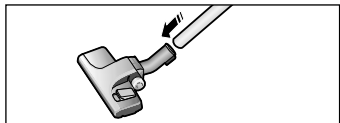
1) Подсоедините шланг всасывания к трубке.



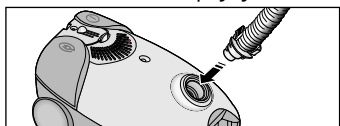
2) Соедините трубки всасывания (в зависимости от модели).



3) Наденьте насадку на трубку всасывания.



4) Присоедините разъем шланга всасывания к корпусу пылесоса.



ОПЦИЯ: Регулировка телескопической трубки (в зависимости от модели).

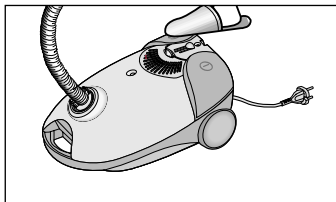
ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

1) ВЫТЯЖКА

Шнур электропитания достаточно длинный и может вытягиваться на нужную длину.

2) СМОТКА

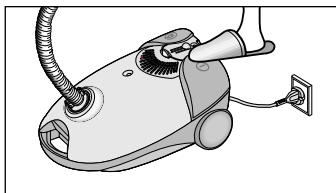
По окончании уборки выньте вилку из сетевой розетки и нажмите ногой на кнопку смотки шнура.



ПРИМЕЧАНИЕ: Отсоединяя шнур от сетевой розетки, держитесь за вилку, а не за шнур.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛ/ ВЫКЛ

Включить и выключить пылесос можно легким нажатием большого пальца ноги на переключатель вкл/выкл.

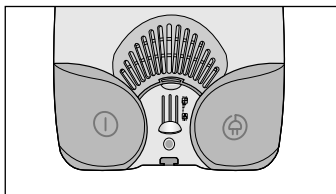


РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ (ТОЛЬКО МОДЕЛИ С РЕГУЛЯТОРОМ)

Мощность всасывания можно изменять регулятором мощности в зависимости от характера чистки.

MIN = Для тонких тканей (например, тюля).

MAX = Для твердых полов и ковров высокой плотности.



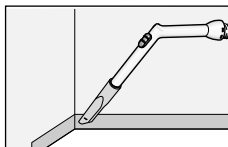
ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ

Если во время уборки индикатор заполнения пылью становится красным, пылесборник нуждается в замене.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если индикатор заполнения пылью остается красным даже после замены пылесборника, выключите пылесос и проверьте не забились ли шланг, трубка и насадка для пола.

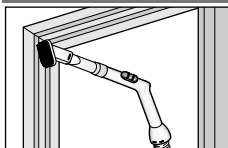
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ЩЕЛИ

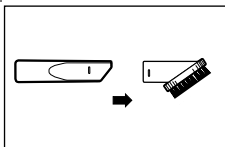


- Насадка для чистки радиаторов, щелей, углов, между подушками.

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ



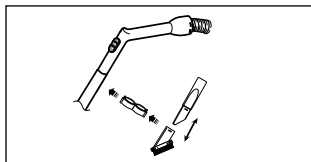
- Щетка для очистки от пыли мебели, полок, книг и т.д.



- Перед использованием, соберите щетку с насадкой для очистки щелей.

ХРАНЕНИЕ НАСАДКИ

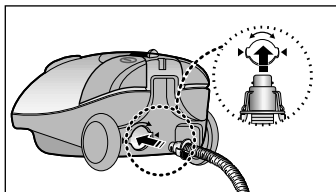
Ваш пылесос имеет устройство для хранения принадлежностей. Установите кронштейн для принадлежностей на удлинительную трубку. Он может быть использован для хранения принадлежностей пылесоса, когда они не используются. Это устройство может быть разделено на две части.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБДУВА

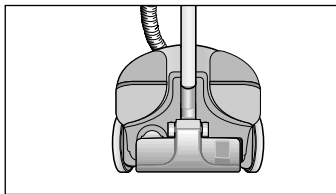
Находится в левой задней части пылесоса.

- 1) Отсоедините шланг всасывания от корпуса пылесоса.
- 2) Подсоедините зажим шланга всасывания к выводному отверстию.



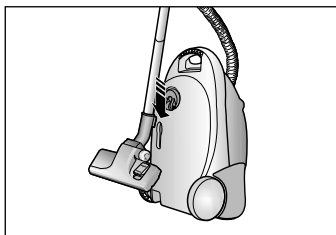
ПОЛОЖЕНИЕ ОСТАНОВКИ

На задней верхней части пылесоса есть опора для установки насадки для пола в удобное положение при перерывах в работе.



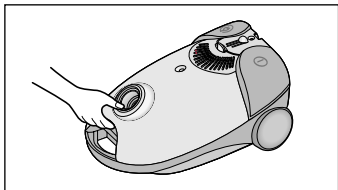
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

Для удобства хранения и транспортировки пылесос имеет специальную защелку на корпусе, позволяющую закрепить трубку, шланг всасывания и насадку для пола в вертикальном положении.

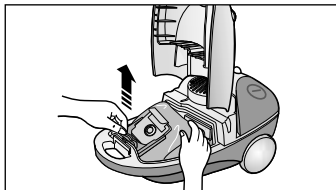


ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА

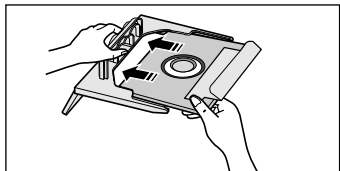
1) Чтобы открыть крышку отсека пылесборника сдвиньте защелку вверх (находится в передней части крышки пылесборника).



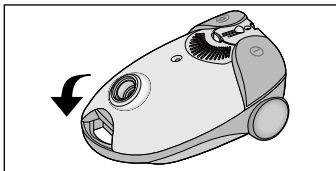
2) Удалите пылесборник из пылесоса.



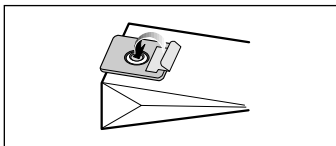
- 3) После удаления использованного мешка вставьте картонный манжет нового мешка в держатель мешка.



- 4) Осторожно надавите на крышку пылесборника до запирания защелки.



ПРИМЕЧАНИЕ: Использованные пылесборники можно герметизировать, удалив пленку с бумаги и заклеив ей всасывающее отверстие (ТОЛЬКО БУМАЖНЫЙ ПАКЕТ).



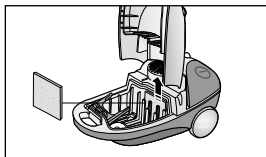
МАТЕРЧАТЫЙ МЕШОК ПЫЛЕСБОРНИКА

Если после использования матерчатый мешок пылесборника заполнен пылью, очистите его перед последующим использованием.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

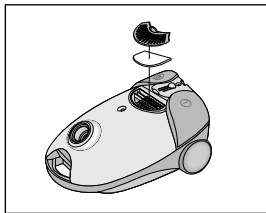
1) ВПУСКНОЙ ФИЛЬТР

- Откройте крышку пылесборника.
- После удаления фильтра слегка промойте его водой, высушите в тени, а затем вставьте в первоначальное положение.
- Закройте крышку пылесборника.



2) ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР

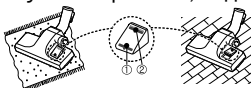
- Чтобы открыть крышку фильтра, нажмите на переднюю часть и одновременно потяните ее.
- Удалите и замените грязный микрофильтр.
- Закройте крышку.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛА

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КОВЕР/ПОЛ

Перед использованием убедитесь, что положение переключателя ковер/пол соответствует поверхности, подлежащей чистке.

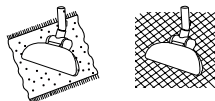


Выберите положение ① при чистке ковров.

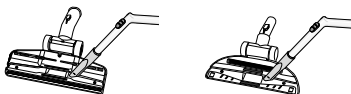
Выберите положение ② при чистке полов, плитки и т.д.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЩЕТКА

Пользуйтесь насадкой для пола для чистки полов с любыми покрытиями.



ПРИМЕЧАНИЕ: Чистите щетку для пола насадкой для щелей.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель не включается. питание, вилку и розетку.	Нет электропитания.	Проверьте шнур
Сила всасывания постепенно уменьшается.	Забился фильтр, насадка, шланг или трубка.	Удалите посторонний предмет.
Шнур не сматывается перекручен и смотан ро вно.	Убедитесь, что шнур не и нажмите кнопку смотки шнура.	Вытяните шнур на 2~3 м полностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ(Вт)	ПОТРЕБЛЯемая ЭНЕРГИЯ(Вт)	НАПРЯЖЕНИЕ(V)	ЧАСТОТА(Hz)	ВЕС(КГ)		РАЗМЕРЫ(мм)	
					без упаковки	брутто	без упаковки	брутто
VC-6013	300	1300	230	50	4.7	6.3	270*235*450	310*316*502
VC-6014	330	1400	230	50	4.7	6.7	270*235*450	310*316*502
VC-6014V	330	1400	230	50	4.7	6.7	270*235*450	310*316*502
VC-6015	350	1500	230	50	4.7	6.7	270*235*450	310*316*502
VC-6015V	350	1500	230	50	4.7	6.7	270*235*450	310*316*502

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.