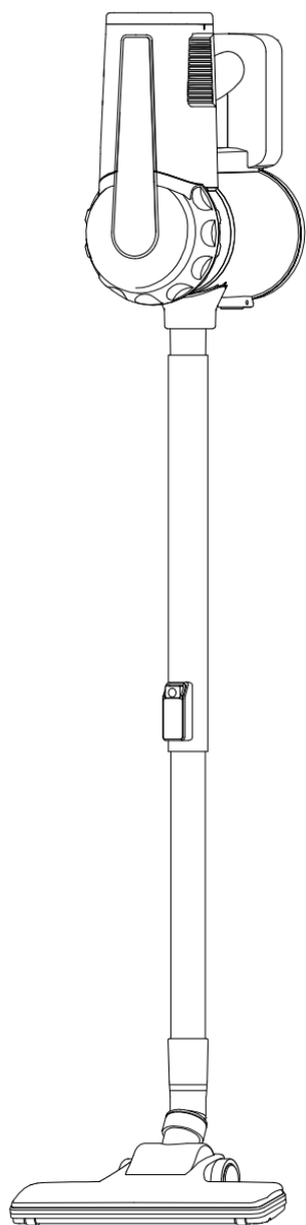


ENVITEC

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС Руководство пользователя



Модель: ХСQ-103

Уважаемый клиент,

Перед началом использования внимательно прочитайте данное руководство пользователя, чтобы обеспечить безопасность и поддержание высокого качества изделия и его соответствующих функций. После прочтения руководства сохраните его для дальнейшего использования. Передавать изделие третьим лицам рекомендуется вместе с данным руководством пользователя.

Меры безопасности

Для обеспечения вашей безопасности и предотвращения повреждения данного изделия внимательно прочитайте раздел «Меры безопасности» и следуйте всем его пунктам.

1. Перед началом работы с изделием внимательно прочитайте данное руководство пользователя.

2. Не эксплуатируйте пылесос на мокром полу или на земле.

3. Изделие предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.

4. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации изделия. Не позволяйте детям играть с пылесосом.

5. Данное изделие предназначено для уборки сухих помещений. Не используйте пылесос для всасывания моющих средств, керосина, стёкол, игл, воды, спичек и других жидких или острых предметов.

6. Не используйте пылесос в местах с повышенной температурой или под воздействием прямых солнечных лучей в течение всей его работы.

7. Не промывайте пылесос водой.

8. Для чистки пылесоса следует предварительно вынуть вилок питания из розетки.

9. При использовании пылесоса следите затем, чтобы не заблокировать всасывающее отверстие, иначе это приведет к перегрузке двигателя и его повреждению.

10. Во время использования пылесоса убедитесь, что на нём стоит решётка для сбора пыли, которая предотвращает засор двигателя.

12. Не используйте пылесос для всасывания цемента, гипсового порошка, стенового порошка и других мелких частиц, иначе это приведет к засорению фильтра пылесоса, сгоранию его двигателя и другим неисправностям.

13. При чистке пылесоса используйте влажную салфетку или тряпку, не используйте бензин, ацетон и другие абразивные вещества, т.к. это приведет к растрескиванию или выцветанию корпуса изделия.

14. Внимательно прочитайте инструкцию по сборке и комплектацию изделия перед первым использованием.

15. Утилизируйте изделие надлежащим образом и не позволяйте детям играть с изделием.

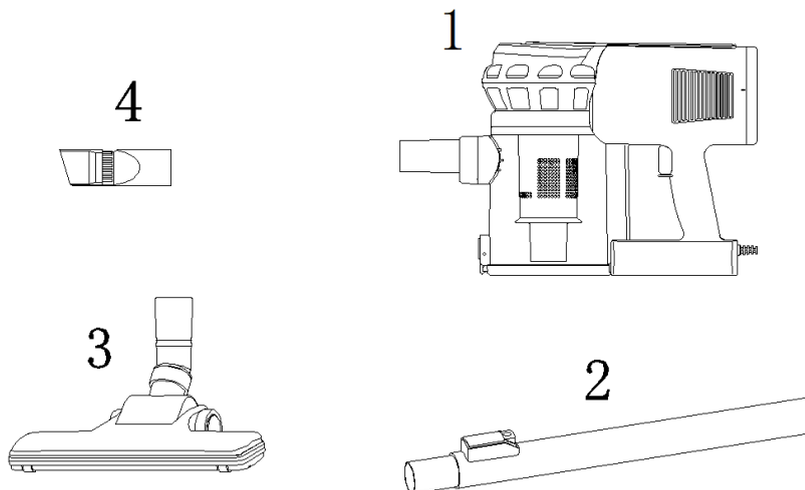
16. В случае повреждения кабеля питания, он должен быть заменен производителем, отделом технического обслуживания или аналогичным специалистом во избежание опасности.

17. Не используйте мощные электроприборы одновременно с работой пылесоса во избежание перегрузки цепи.

18. Прекратите использование пылесоса в случае возникновения или наличия на нём механических повреждений.

19. Храните данное руководство в надёжном месте вдали от детей.

Комплектация изделия



1. Корпус изделия

2. Соединительная трубка

3. Универсальная насадка

4. Плоская насадка

Технические характеристики и комплектующие данной модели могут быть изменены без предварительного уведомления.

Инструкция по сборке

*Внимание: не подключайте изделие к сети, пока пылесос не будет полностью собран.

Установка соединительной трубки

1. Соедините трубку (2) с отверстием для всасывания пыли на корпусе (1), затем присоедините универсальную насадку (3) к соединительной трубке (2), как показано на рисунке 1.

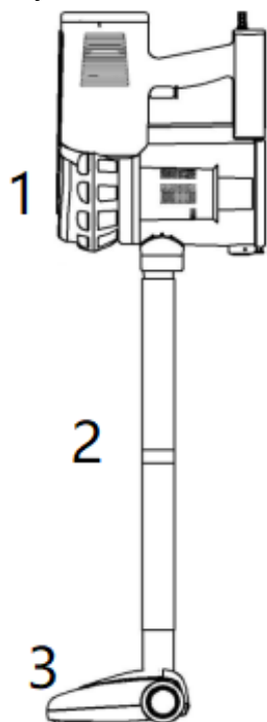


Рисунок 1.

Установка плоской насадки (без соединительной трубки)

1. Вставьте плоскую насадку (4) в отверстие для всасывания пыли на корпусе изделия (1), как показано на рисунке 2.
2. Вставьте вилку в розетку, нажмите на кнопку включения, чтобы начать уборку.

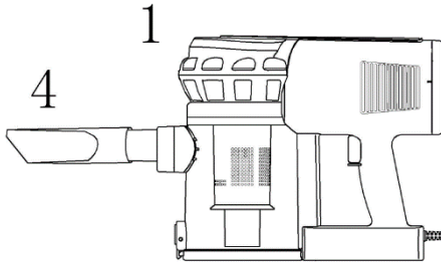


Рисунок 2.

Начало и завершение работы

1. Вставьте вилку в розетку, нажмите на кнопку включения, чтобы начать уборку.
2. После завершения уборки выключите питание пылесоса, выньте вилку из розетки, а затем соберите и смотайте шнур питания.
3. Примечание: Универсальная насадка подходит для уборки пола и широких поверхностей, а плоская насадка подходит для уборки небольших поверхностей, штор, столов, стульев и чистки дивана.

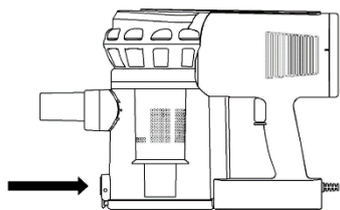
Чистка и уход

*Примечание: перед чисткой пылесоса и его комплектующих выньте вилку из розетки.

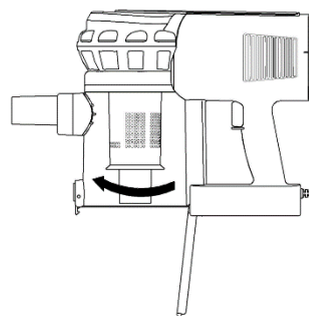
1. Отсоединение пылесборника: отделите пылесборник в соответствии с шагами на рисунке 3.
2. Чистка пылесборника: вытащите фильтрующий картридж из пылесборника. Аккуратно удалите всю скопившуюся пыль. После этого картридж может использоваться повторно. (Рисунок 4) Фильтрующая решётка изнашивается естественным образом, регулярно заменяйте её на новую. Для приобретения договоритесь с офисом послепродажного обслуживания. Решётку можно использовать повторно после её установки.

Причиной слабого всасывания является засорение фильтра или загрязнение пылесборника. Регулярно очищайте комплектующие, чтобы увеличить срок службы пылесоса.

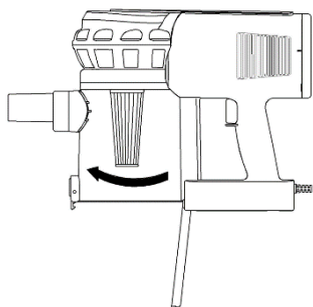
3. После каждого использования очищайте пылесборник от пыли или мусора (Рисунок 5), чтобы избежать размножения бактерий.



Шаг 1: нажмите на кнопку пылесборника.

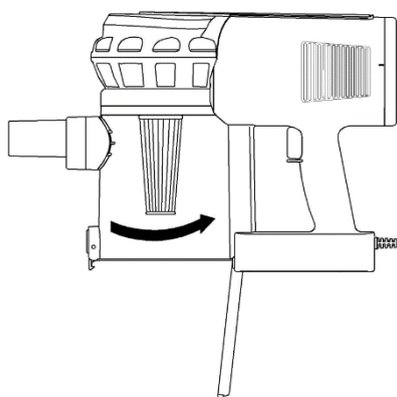


Шаг 2: открутите большой фильтр против часовой стрелки. Отсоедините большой фильтр.

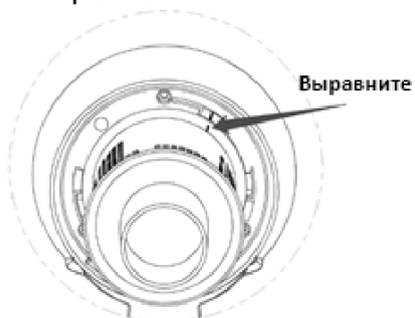


Шаг 3: открутите малый фильтр против часовой стрелки и отсоедините малый фильтр.

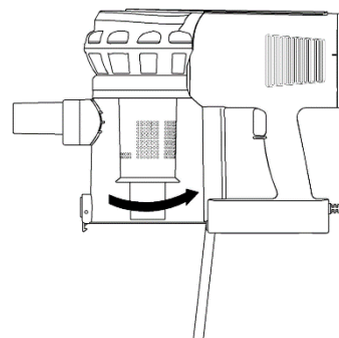
Рисунок 3.

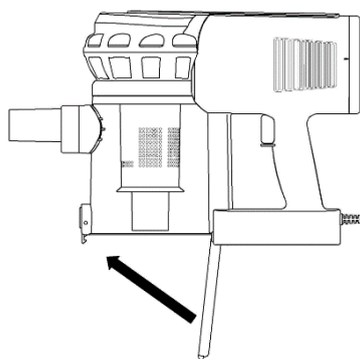


Шаг 1: закрутите малый фильтр по часовой стрелке.



Шаг 2: закрутите большой фильтр по часовой стрелке.





Шаг 3: закройте крышку пылесборника

Рисунок 4.

4. После отсоединения пылесборника тщательно очистите его вместе с фильтрами (допускается промыть водой (рисунок 5), но перед повторным использованием их необходимо высушить).



Рисунок 5.

Технические характеристики

Модель:	XCQ-103
Номинальное напряжение:	220 В
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	600 Вт
Емкость пылесборника:	0,5 л
Вес нетто:	2,1 кг
Вес брутто:	2,5 кг
Размер упаковки:	410*155*300 мм
Исполнительный стандарт:	GB4706.1-2005, GB4706.7-2014, GB17625.1-2022, GB4343.1-201813:29

Неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пылесос не работает	Отключена электроэнергия	Подключите вилку пылесоса к другой розетке
	Вилка не вставлена в розетку	Вставьте вилку в розетку

	Пылесборник переполнен	Очистите пылесборник (см. Чистка и уход)
Слабая сила всасывания	Фильтр засорён	Очистите фильтр (см. Чистка и уход)
	Пылесборник переполнен	(см. Чистка и уход)
Пыль и грязь выходят из пылесоса	Пылесборник установлен неправильно	После очистки пылесборника убедитесь, что он установлен корректно (см. Чистка и уход)
Пылесос издаёт сильный шум и вибрацию во время уборки	В пылесборнике скопилась грязь	Очистите пылесборник (см. Чистка и уход)
Пылесос выключается во время уборки	Перегрев изделия	Очистите пылесборник (см. Чистка и уход) и подождите, пока пылесос остынет

Использование и обслуживание

Внимание!

Убедитесь, что пылесос не включен в розетку, прежде чем приступить к выполнению всех процедур по его обслуживанию.

Для поддержания полной мощности всасывания, пылесос необходимо регулярно чистить.

Если кабель питания изделия поврежден или сломан, обратитесь к дистрибьютору для приобретения или замены нового провода.

Регулярная очистка пылесборника может повысить эффективность работы изделия и предотвратить его повреждение, перегрев и износ.

После окончания уборки очистите пылесборник, чтобы сохранять качественное всасывание во время следующего использования.

Если пылесборник и фильтры не до конца высушены после влажной очистки, не помещайте их в пылесос, так как они могут привести к повреждению изделия.

Утилизация

Символ на данной упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его необходимо сдать в соответствующий пункт сбора для вторичной переработки электрического и электронного оборудования. Утилизация должна осуществляться в соответствии с местными экологическими нормами по утилизации отходов. Для получения более подробной информации об обработке, утилизации и вторичной переработке данного прибора, пожалуйста, обратитесь в местное городское управление, службу по утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

