

AYGER

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС
CVC-50L



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС
CVC-50L
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Технические характеристики

Модель	CVC-50L
Напряжение (В)	220
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	1600
Вакуум (кПа)	18
Объем бака (л)	50

Внимание:

Перед очисткой или обслуживанием прибора необходимо вынуть вилку шнура питания из розетки.

- Внимание: Перед сборкой и вводом в эксплуатацию внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует данным на заводской табличке.
- Вынимайте вилку из розетки, когда: устройство не используется, перед открытием устройства, перед очисткой и техническим обслуживанием.
- Никогда не чистите растворителями.
- Не используйте кабель, чтобы вытащить вилку из розетки.
- Когда устройство готово к использованию, не оставляйте его без присмотра.
- Защита от детей
- Необходимо соблюдать осторожность, чтобы сетевой шнур не был поврежден в результате движения, сдавливания, растяжения и т. д.
- Запрещается эксплуатировать устройство, если сетевой шнур не в идеальном состоянии.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- Ни в коем случае не пылесосить: горящие спички, тлеющий пепел и сигареты концы, легковоспламеняющиеся, коррозионные, пожароопасные или взрывоопасные вещества, пары и жидкости
- Данное устройство не предназначено для уборки пыли, которая вредна

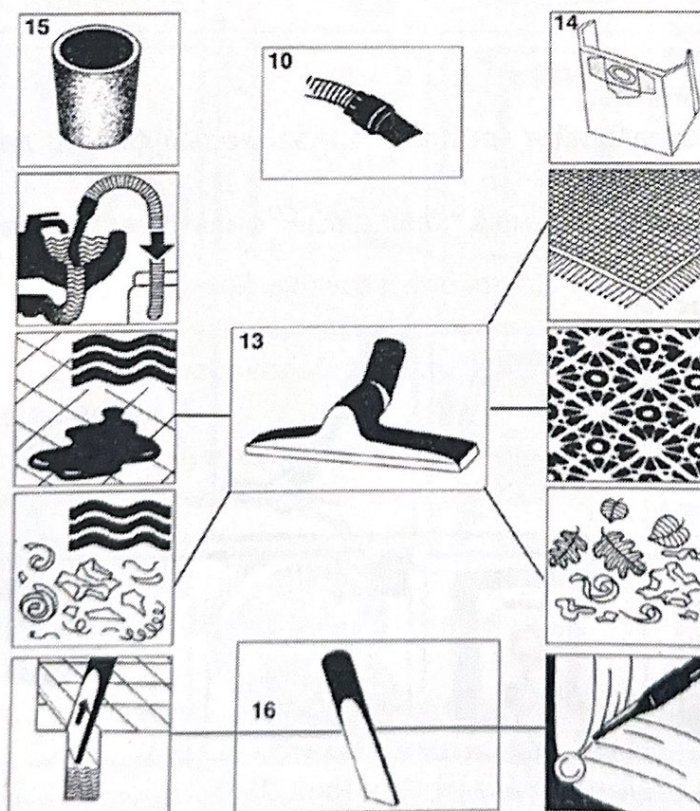
для здоровья.

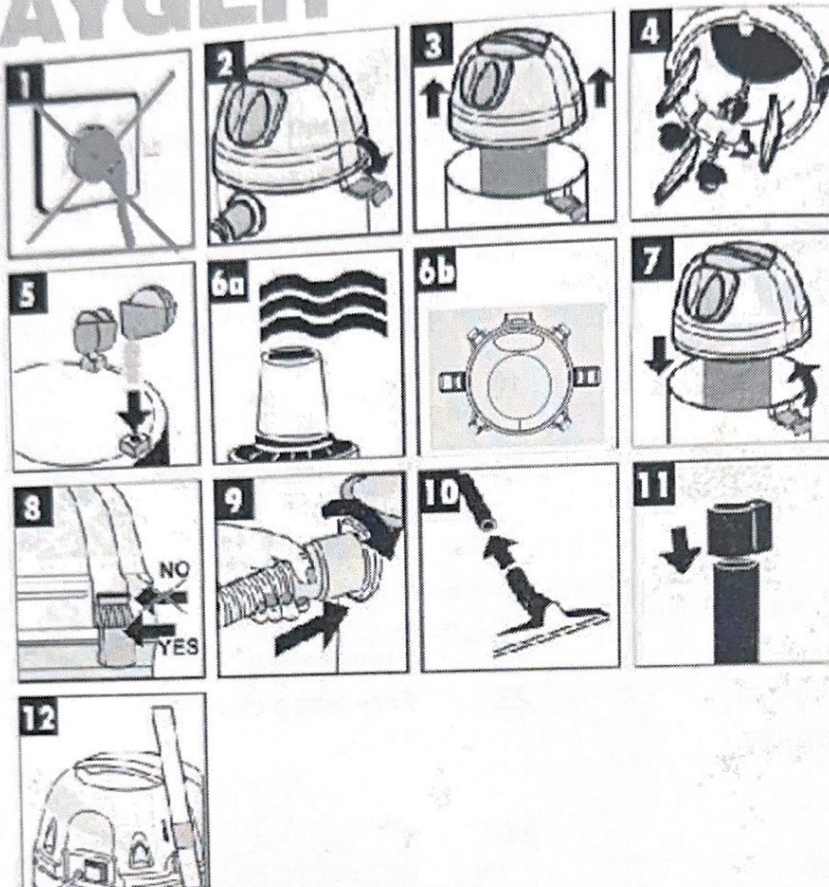
- Храните устройство в сухом месте.
- Не управляйте дезертирством
- Обслуживание только в авторизованном сервисном центре
- Используйте только для операций, для которых предназначен блок
- Будьте особенно осторожны при уборке лестницы.
- Используйте только навесное оборудование и запасные части производителя.
- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим опасности
- Дети не должны играть с прибором.



Комплектность:

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 1. | Ручка | 13. | Щетка для ковров |
| 2. | Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ | 14. | Хлопковый фильтр |
| 3. | Верхняя секция | 15. | Поролоновый фильтр |
| 4. | Корзина фильтра | 16. | Розетка |
| 5. | предохранительный
поплавковый
клапан | 17. | Картриджный фильтр |
| 6. | Застежка | 18. | Квадратная влажная и сухая
кисть |
| 7. | Контейнер | 19. | Разъем для
электроинструмента |
| 8. | Соединение вакуумного
шланга | 20. | Гибкий вакуумный шланг |
| 9. | Колеса | 21. | Металлическая
телескопическая
трубка |
| 10. | 1,5 м гибкий вакуумный
шланг | 22. | Щелевая насадка |
| 11. | Вакуумная трубка | 23. | Регулятор скорости |
| 12. | Воздухозаборник | | |

Обзор насадок

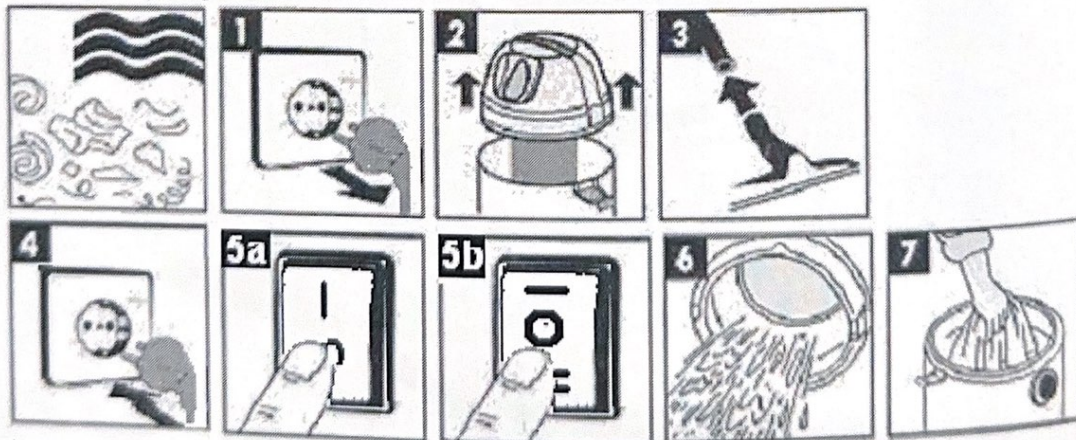


Пожалуйста, обрати внимание:

Рисунок 6а: Используйте входящий в комплект поролоновый фильтр для влажной уборки пылесосом.

Рисунок 6б: Используйте прилагаемый хлопковый фильтр для сухой уборки пылесосом.

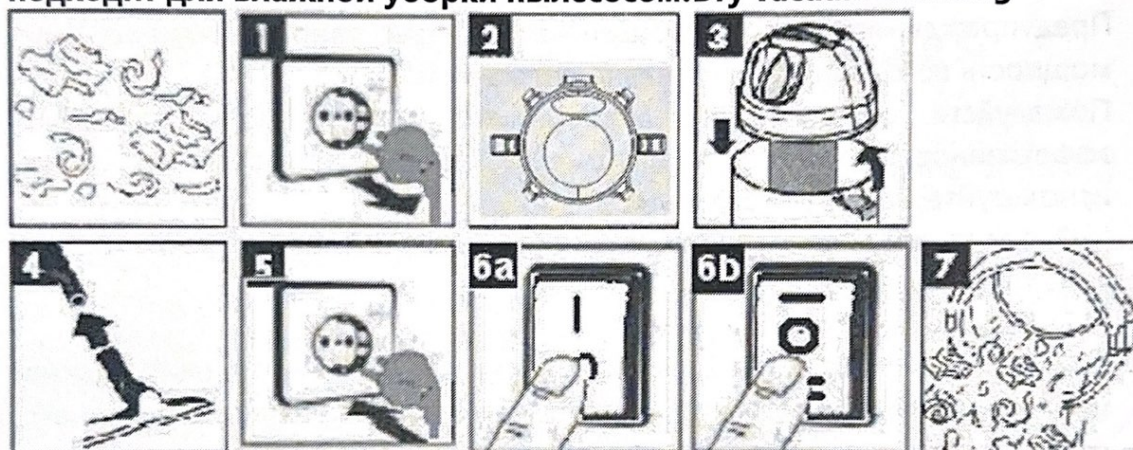
Влажная уборка пылесосом



1. Перед заменой фильтра отключите его от сети (рис. 1).
2. Наденьте прилагаемый поролоновый фильтр на корзину фильтра (рис. 2) для влажной уборки пылесосом.

3. Вставьте вилку и включите выключатель, после чего прибор начнет работать (рис. 4 и 5а).
4. При нажатии переключателя в положение «I» пылесос будет работать; При переводе переключателя в положение «O» пылесос не будет работать;
При переводе переключателя в положение «II», когда инструмент, подключенный к розетке, работает, пылесос также работает через 3-5 секунд, когда инструмент перестает работать, пылесос также перестает работать.
5. Очистите контейнер от воды и пыли. И выберите пенопластовый фильтр.

Примечание: хлопковый фильтр, входящий в комплект поставки, не подходит для влажной уборки пылесосом!Dry vacuum-cleaning

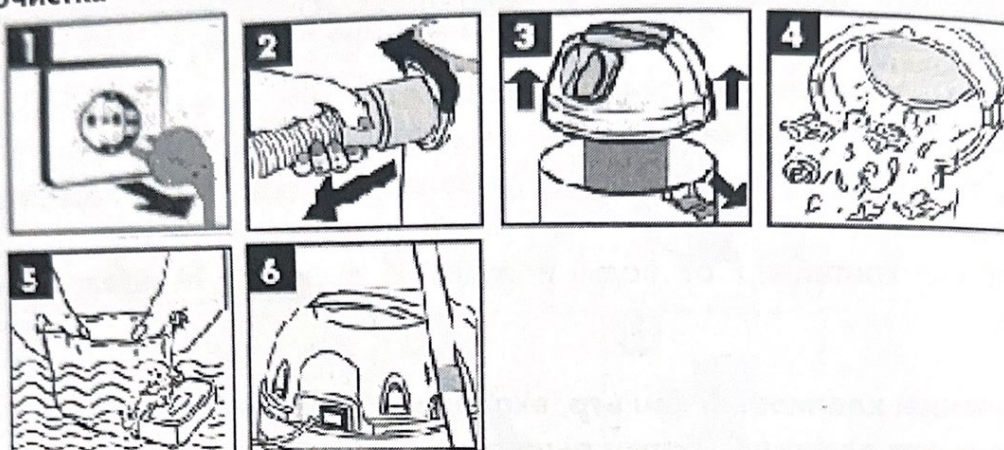


1. Перед заменой фильтра отключите его от сети (рис. 1), затем выньте мешок и вытряхните пыль или замените мешок.
2. Наденьте хлопковый фильтр на резервуар (рис. 2) для сухой уборки пылесосом.
3. Соберите насадки, вставьте вилку и включите переключатель, после чего прибор начнет работать (рис. 5 и 6а).
4. При нажатии переключателя в положение «I» пылесос будет работать в одиночку;
При переводе переключателя в положение «O» пылесос не будет работать;
При переводе переключателя в положение «II», когда инструмент, подключенный к розетке, работает, пылесос также работает через 3-5 секунд, когда инструмент перестает работать, пылесос также перестает работать.

Примечание: Мешок для пыли подходит только для сухой уборки!

Техническое обслуживание

очистка



Предупреждение: если картриджные фильтры явно запылились или мощность всасывания значительно снижается.

Пожалуйста, очищайте его вовремя, так как это может повысить эффективность работы и продлить срок службы пылесоса. Никогда не используйте машину без фильтров.

1. Перед заменой фильтра отключите его от сети. (Рисунок 1)
2. Вытяните соединитель шланга. (Фигура 2)
3. Вытащите фильтры. (Рисунок 3)
4. Аккуратно очистите его, слегка постукивая. Обычный фильтр можно мыть в воде, допускается использование нейтрального моющего средства. Затем высушите его проветриванием (рис. 4-5).
5. Установите фильтр обратно (Рисунок 6).

Правильная утилизация этого продукта



Эта маркировка указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.