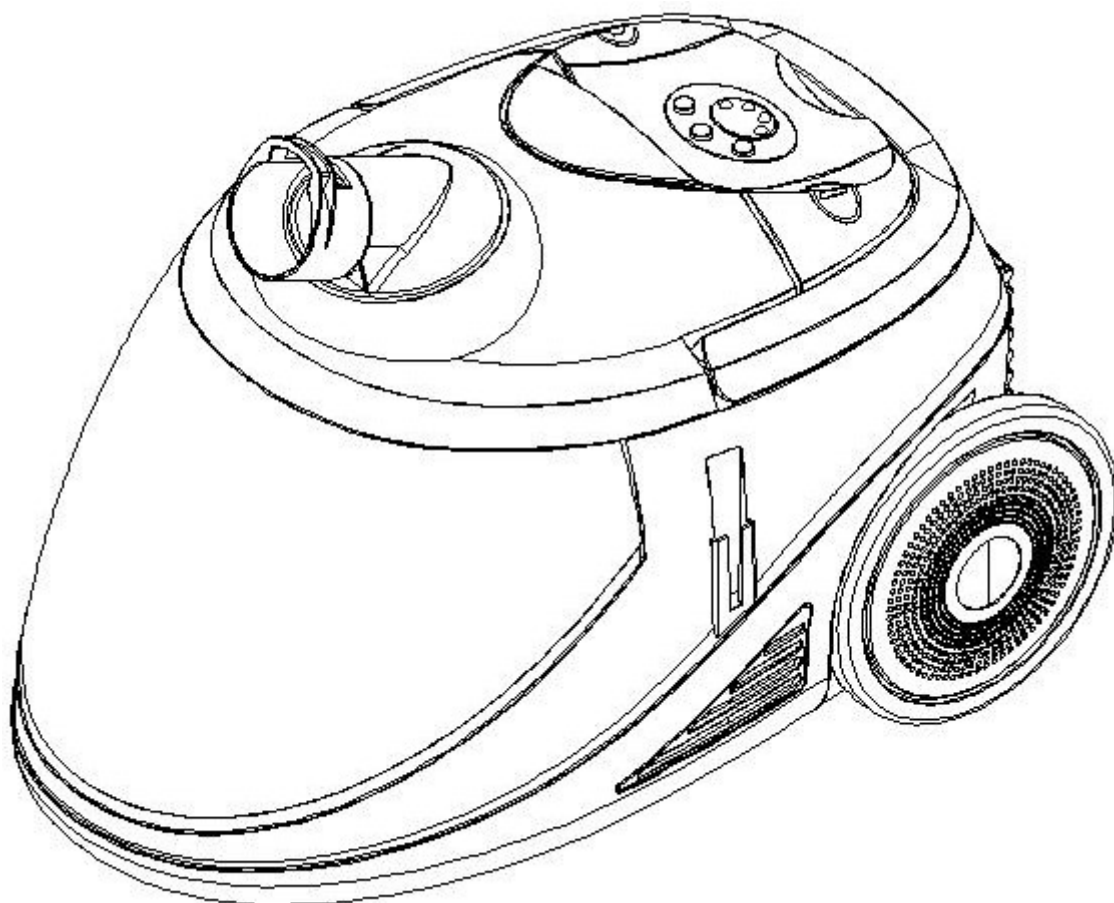


Руководство пользователя

Модель: Erisson CVA-918



ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание порчи устройства или поражения электрическим током, при использовании электроприбора, соблюдайте меры предосторожности.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы избежать поражения током, возгорания, ущерба здоровью:

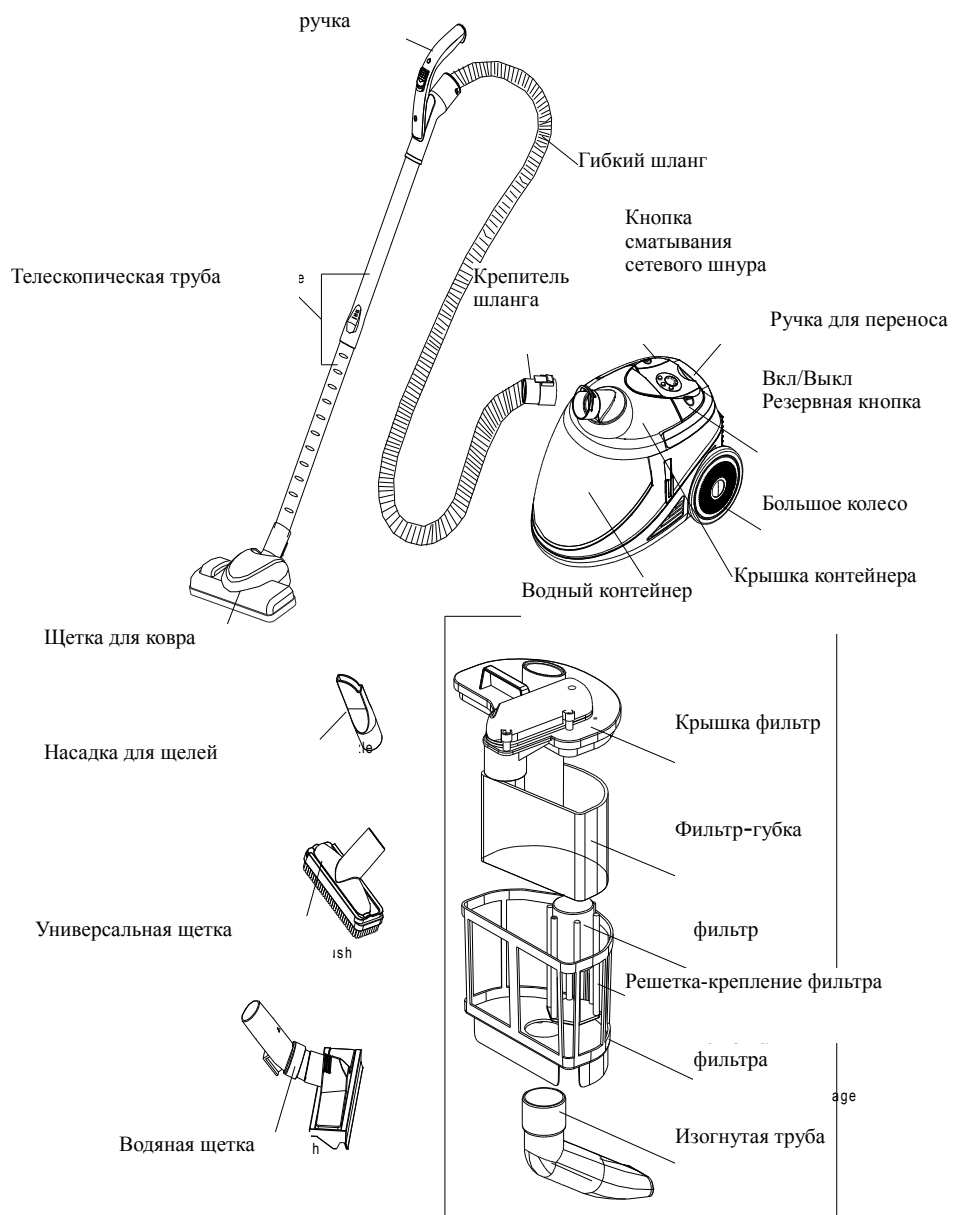
1. Для гарантии безопасного и правильного использования продукта, прочитайте полностью данное руководство по эксплуатации.
2. Чтобы избежать сокращения срока службы или повреждения продукта, не используйте прибор с аксессуарами, не рекомендованными этим руководством. Используйте только оригинальные запасные аксессуары.
3. Не разрешайте использовать прибор детям.
4. Используйте вакуумный пылесос только на плоских поверхностях.
5. Не касайтесь штепселя влажными руками. Не пользуйтесь прибором с влажными руками. Не используйте прибор в чрезмерно влажной окружающей среде.
6. Не оставляйте прибор на открытом пространстве. Избегайте использования прибора в замкнутых пространствах; постарайтесь избежать попадания в прибор пыли, волос, и чего-либо, что может уменьшить воздушный поток.
7. Не прислоняйте волосы, свободную одежду и другие части тела к открытым всасывающим отверстиям и другим движущимся частям.
8. Не используйте прибор для всасывания горячих или горящих объектов, включая пепел.
9. Нажмите кнопку выключения прибора перед отключением от сети.
10. Не используйте прибор для того, чтобы пропылесосить любой тип химикатов, кислот или растворителей. Это может повредить прибор.
11. Не используйте прибор около взрывчатых материалов, воспламеняющихся жидкостей или любого типа газов. Такое использование может привести к возгоранию или взрыву.
12. Держите конец шланга и насадок вдали от лица и тела.
13. Не используйте прибор в других целях, за исключением описанных в данной инструкции.
14. Использование неподходящего напряжения может привести к повреждению мотора и ущербу здоровью пользователя.
15. Не отключайте пылесос вытягиванием сетевого шнура. Не тяните за сетевой шнур, вынимайте его из розетки за штепсель.
16. Не подключайте или не отключайте от розетки штепсель влажными руками. Это может привести к удару электрическим током.
17. Всегда выключайте прибор и отключайте от сети, если не пользуетесь им.
18. Не используйте прибор с поврежденным шнуром или штепсельной вилкой.
19. При повреждении прибора, во избежание опасности, доверяйте ремонт только профессионалам. Обратитесь в сервисный центр.
20. Этот прибор не предназначен для использования детьми или другими людьми без помощи или наблюдения, если их физические, сенсорные или умственные способности препятствуют благополучному использованию. Не позволяйте детям играть с прибором.
21. При повреждении сетевого шнура, во избежание опасности, доверяйте ремонт только профессионалам. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

22. Не оставляйте включенный в сеть вакуумный пылесос без присмотра.
23. Данный вакуумный пылесос только для домашнего использования.
24. Выньте штепсель из розетки прежде, чем убрать прибор.

Предостережение:

- **Не переполняйте водный контейнер . Следите за отметкой «Максимальный уровень»**
- **Не наполняйте водный контейнер чем либо, кроме воды.**
- **Всегда сливайте грязную воду, чистите прибор после каждого использования.**

Описание Изделия и аксессуаров к нему:



Особенности

- Вакуумная система и система фильтров HEPA.
- Многосистемная фильтрация (8 ступеней), способная поглощать частицы бактерий, размером менее 0,3 микрона.
- Отсутствие пылесборных мешков и непрямо́й фильтрации. В результате: никаких грязных деталей, никакой потери мощности всасывания, никакого загрязнения воздуха в помещении и никаких дорогих мешков-пылесборников.
- 4-скоростной двигатель с электрическим управлением для увеличения мощности всасывания и удобства использования.
- Инновационная удобно-циклоническая насадка (дополнительно) собирает большие частички пыли перед тем, как пыль попадёт в воду и обеспечивает быструю и простую очистку.
- Водная резиновая швабра 2 в 1 позволяет собирать пыль из-под низкой мебели, между креплениями и деталями, а также обеспечивает всасывание жидкостей.
- Смешивание бионовых антибактериальных, антиаллергических и безхимикатных освежителей, таких, как Горная Сосна, Тропический Цитрус и Лаванда, с водой позволяет очистить и дезинфицировать воздух в помещении, а также устранить неприятные запахи.
- Фильтры HEPA в моторном воздушном выходе системы означают то, что выходящий воздух даже чище того, который попадает в систему.
- Дополнительная вращающаяся Турбо Щётка позволяет осуществлять глубокую очистку матрасов и ковриков. Также идеальна для очистки от распущенных волосков и пуха с покрытых коврами полов или обитых материями поверхностей.

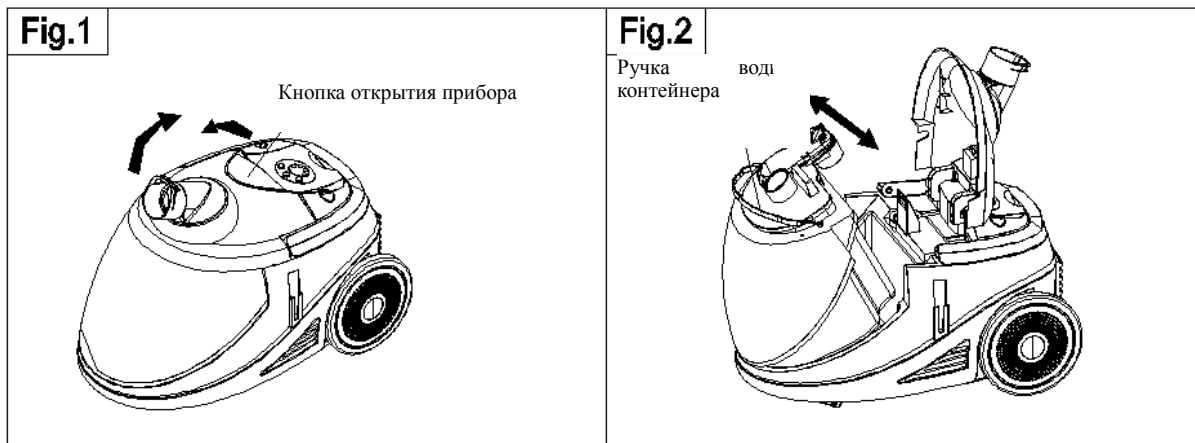
Эффективность

- Экологически-активный водный фильтр захватывает и удерживает в воде пыль и грязь, не загрязняя воздух в помещении.
- Множественная фильтрация, включая фильтры HEPA, обеспечивает **99.99%** эффективность в очищении воздуха и поглощении микроорганизмов, размером меньших 0,3 микрона, таких как пыль, пыльца, клещи и их экскременты, волосы и перхоть домашних животных.
- Фильтр HEPA в воздушном выходе задерживает весь углеродистый порошок от мотора и обеспечивает чистоту воздуха в помещении. Никакого повторного загрязнения.
- При использовании продукта, водная система фильтрации обеспечивает ионное распыление, т. е. действует как воздухоочиститель.
- Без использования грязных бумажных мешков-пылесборников, продукт обеспечивает постоянную мощность всасывания.
- Изделие соответствует экологическим стандартам

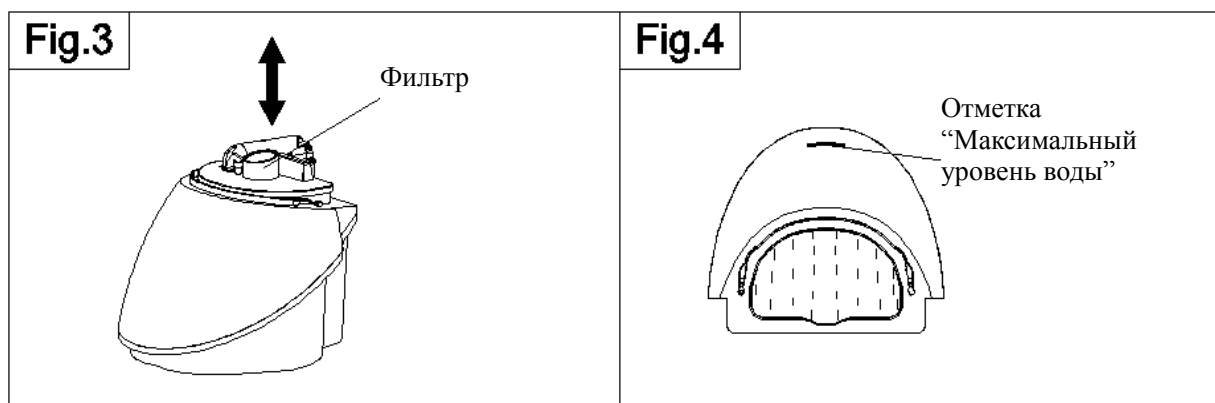
Перед использованием

1. Подготовка к работе

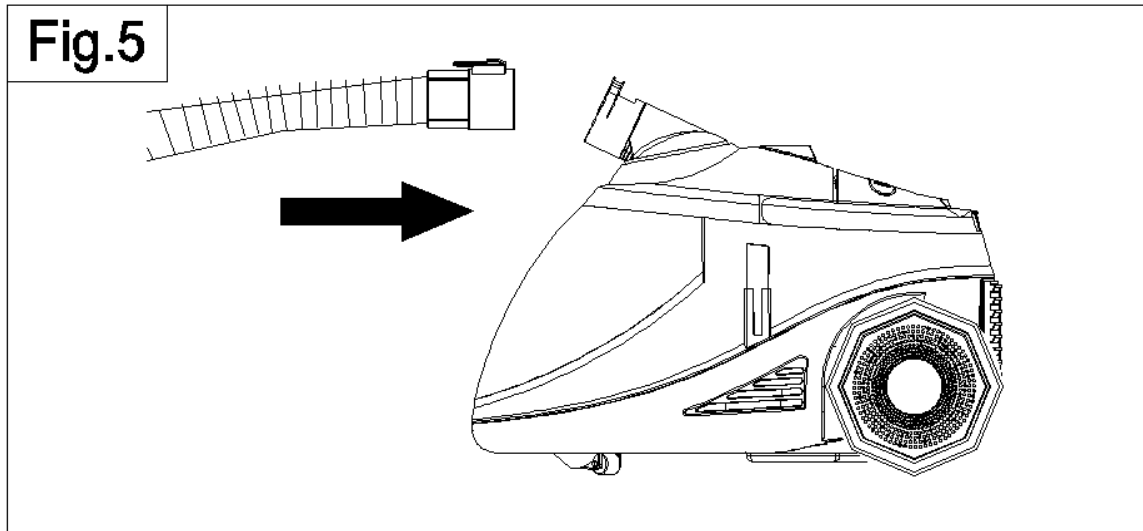
- Поверните кнопку открытия прибора и поднимите крышку корпуса вверх. (Рис.1)
- Извлеките водный контейнер за ручку на контейнере. (Рис.2)



- Извлеките фильтр из водного контейнера.(Рис.3)
- Заполните контейнер водой из под крана до отметки “Максимальный уровень воды”, находящейся на передней части контейнера. Это приблизительно 1.5 литра. Пожалуйста, убедитесь, что контейнер не переполнен. (Рис.4)



- Поместите фильтр в водный контейнер.(Пожалуйста, убедитесь, что фильтр размещен верно.) Поместите водный контейнер в корпус прибора. Опустите крышку корпуса вниз до щелчка.
- Вставьте гибкий шланг в отверстие для шланга. (Рис.5)



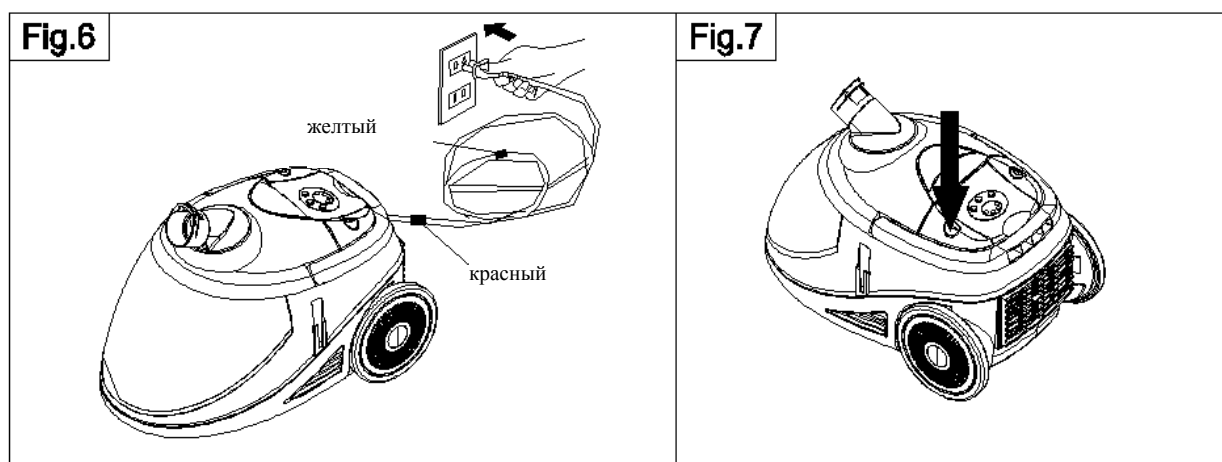
- Соедините телескопическую трубу с ручкой гибкого шланга и с насадкой (щеткой для пола или дополнительной резиновой шваброй). Устройство готово к работе.

2. Мощность

- Извлеките сетевой шнур целиком, потянув его на себя. Извлекайте сетевой шнур за штексель, во избежание повреждения сетевого шнура.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Прежде удостоверьтесь, что напряжение соответствует допустимому. (Рис.6)

Внимание: Прежде чем вставлять вилку сетевого шнура в розетку, извлеките достаточную длину сетевого шнура. Желтая отметка на сетевом шнуре показывает его идеальную длину. НЕ вытягивайте шнур далее красной отметки.

- Нажмите кнопку Вкл/Выкл. Загорится зеленый индикатор. Прибор находится в состоянии ожидания. Устройство готово к работе. (Рис.7)



- Нажмите на кнопку включения на корпусе прибора. Прибор перейдет на начальную (низкую) мощность всасывания.

Внимание: Удостоверьтесь, что сетевой шнур полностью извлечен, так как частично смотанный сетевой шнур может нагреваться во время работы

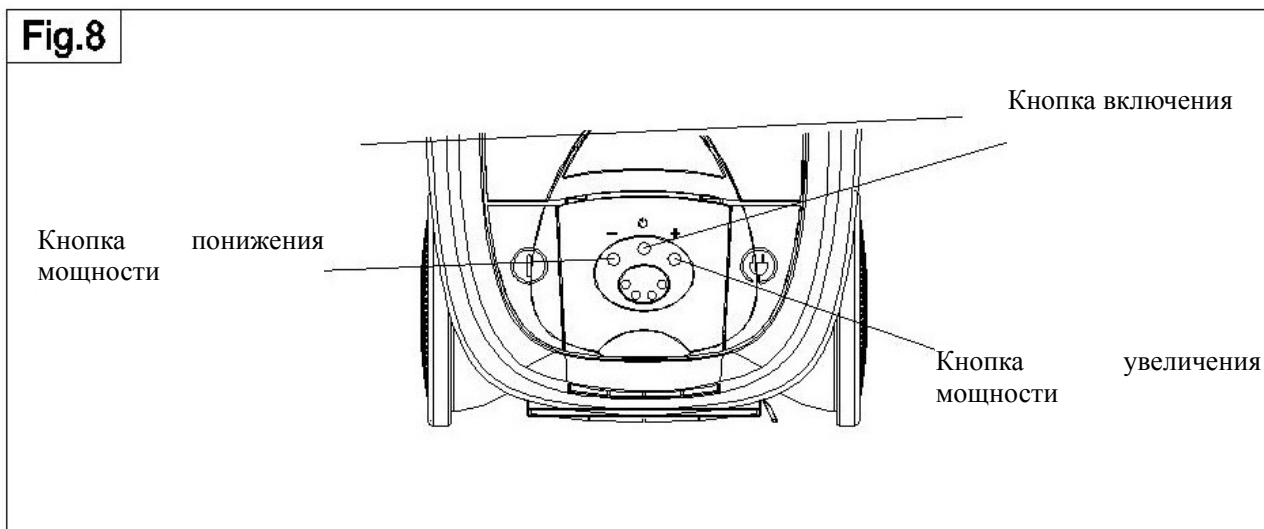
Использование прибора

1. Кнопка включения

- Данная кнопка используется для переключения между режимами ожидания и работы. При нажатии на кнопку прибор приобретает начальную мощность всасывания. Для возвращения к режиму ожидания, нажмите повторно на кнопку. во время работы прибора

2. Выбор мощности

- Имеется 4 режима мощности всасывания, Медленный, Средний, Высокий и Турбо. Используйте кнопки (+) или (-) на корпусе прибора для выбора желаемой мощности. (Рис.8)
- Мощность всасывания отображается количеством зеленых индикаторов. Например: три зеленых индикатора обозначают мощность всасывания 3-его режима (всего 4 режима).



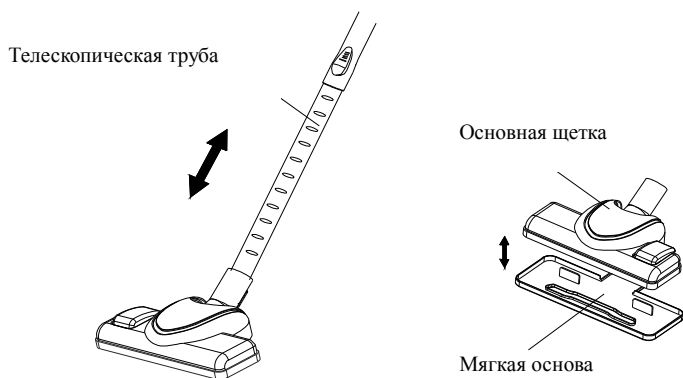
3. Телескопическая труба

- Выдвижная телескопическая труба предоставляет Вам дополнительные возможности. При необходимости можно регулировать длину телескопической трубы нужным Вам образом. Нажмите и держите кнопку блокировки одной рукой, второй выдвиньте или задвиньте необходимую длину телескопической трубы. Отпустите кнопку и потяните за трубу для ее фиксации в выбранном месте.

Насадка для щелей :Используйте данную насадку для очистки углов, щелей и трещин.

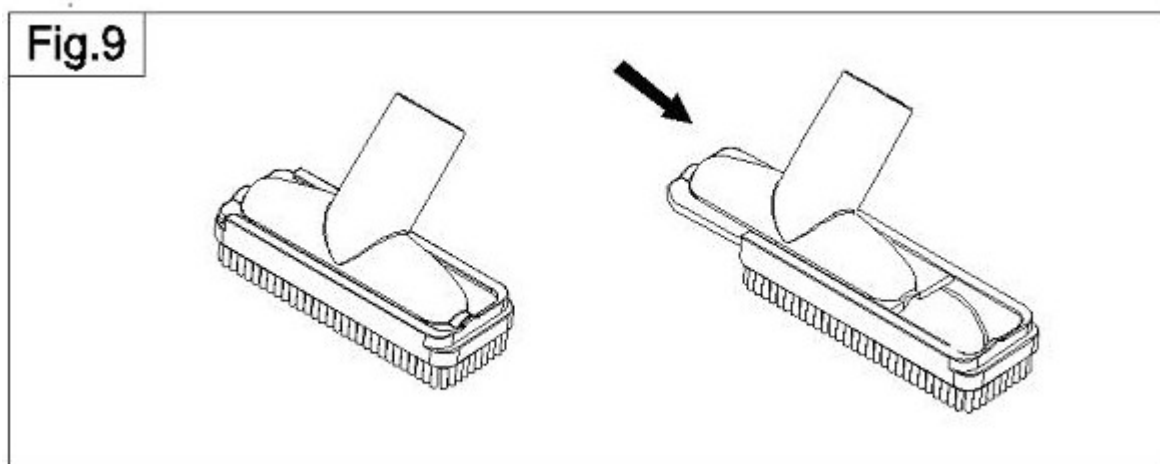
4. Основная щетка и Турбо щетка

Соедините основную щетку и турбо щетку с телескопической трубой. Турбо щетка идеально подходит для уборки ковров. Для чистки твердых поверхностей к щетке можно присоединить мягкую основу.



5. Универсальная щетка

- Универсальная щетка (2 в 1) для удаления пыли со всех типов поверхностей(абажуры, электрическое оборудование, кондиционеры, автомобильные приборные панели и т. д.) (Рис.9)



6. Водная щетка

- Водная щетка универсальна. Ее можно использовать для уборки как жидкой так и высохшей грязи, в особенности на твердых поверхностях.

Внимание: При использовании прибора для уборки жидкостей, заполняйте контейнер с водой приблизительно на половину. Не переполняйте контейнер в процессе уборки.

Перед уборкой жидкости не забудьте поменять щетку на водную.

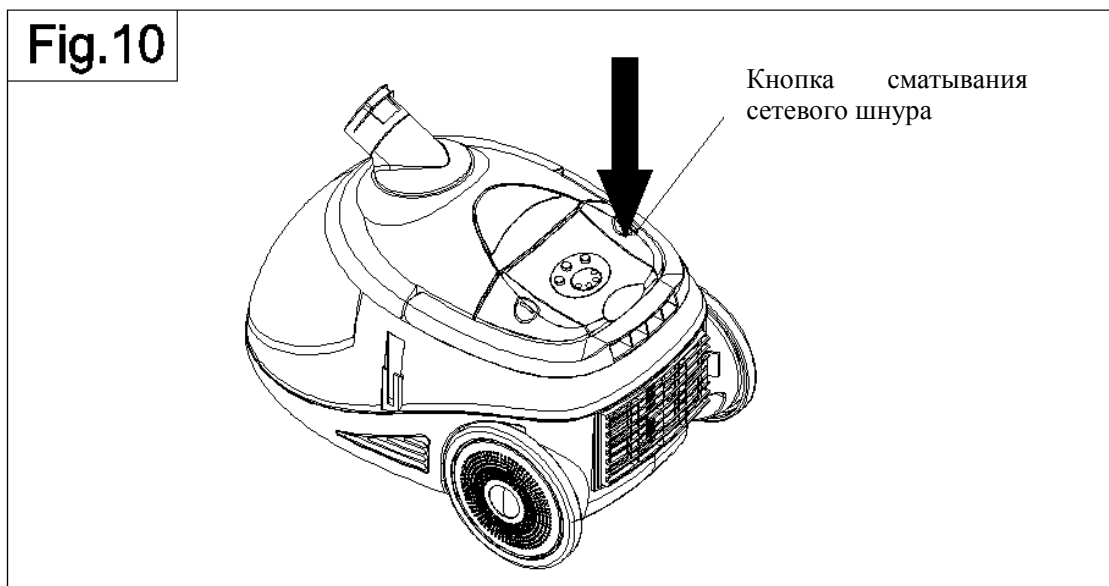
После уборки жидкости освободите водный контейнер и повторно заполните чистой водой на 1 литр, чтобы ополоснуть внутреннюю часть гибкого шланга и телескопической трубы. Повторите в случае необходимости.

Чтобы высушить внутреннюю часть шланга, отделите водную щетку и подождите несколько минут, оставив прибор работать. Мыть и сушить водную щетку следует отдельно.

Избегайте уборки мыльных жидкостей и моющего средства. Это вызывает пенообразование в водном контейнере.

7. Автоматическое сматывание сетевого шнура

- Данное изделие оснащено системой автоматического сматывания сетевого шнура. Нажмите на кнопку на корпусе прибора(сзади). Т. к. Кнопка большая, вы можете нажать на нее ногой.(Рис.10)



Уход и хранение

Всегда извлекайте вилку сетевого шнура из розетки прежде чем убирать прибор или менять, добавлять детали.

1. Общая информация

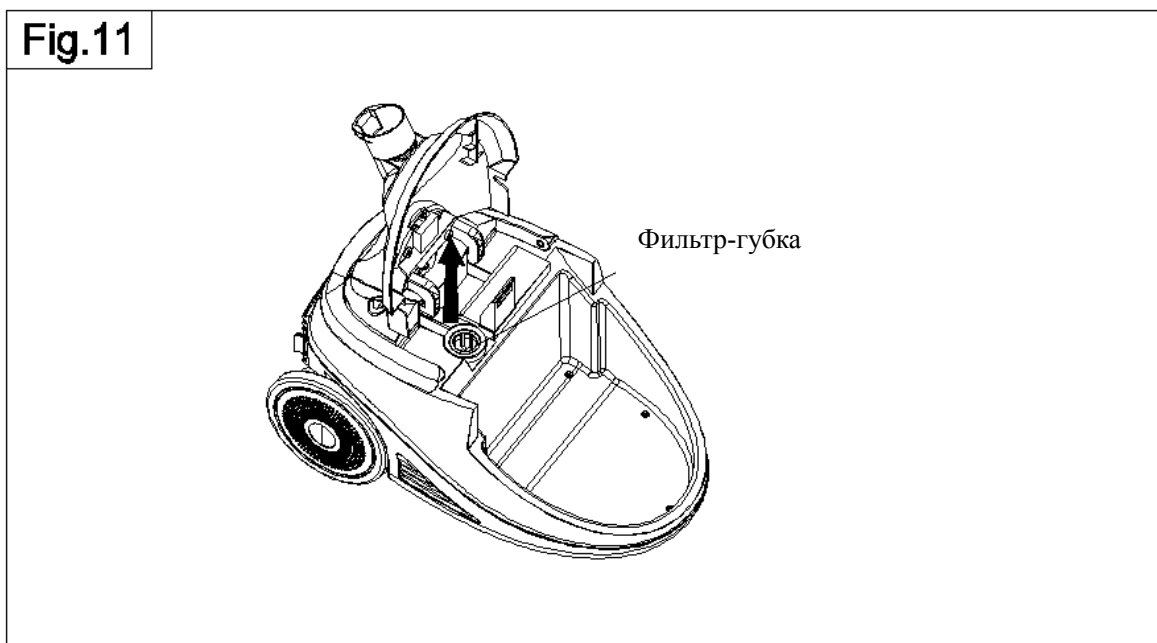
- Вы можете протереть прибор влажной тканью. В случае необходимости используйте моющее средство для пластмассовых и металлических деталей. Перед хранением вытрите прибор насухо.
- Не используйте для чистки сильные синтетические чистящие средства (бензол, растворитель).
- Прежде чем убирать прибор, тщательно высушите все детали.

2. Чистка и обслуживание

- Рекомендуем Вам выливать грязную воду и чистить контейнер с фильтром после каждого использования. Чистка Вашего пылесоса имеет ряд преимуществ перед обыкновенным пылесосом с мешком-пылесборником.
- Чтобы вынуть водный контейнер поверните кнопку открытия прибора и поднимите крышку корпуса вверх. (Рис.1)
- Извлеките водный контейнер за ручку на контейнере. (Рис.2)
- Извлеките фильтр из водного контейнера. Прополощите контейнер и дайте ему высохнуть.(Рис.3)
- Регулярно чистите фильтр.
- Уберите изогнутую трубу из корпуса фильтра.
- Вытащите решетку фильтра и губку. Промойте все детали. Высушите их прежде чем собирать. (Внимание: во время работы губка должна находиться за решеткой фильтра).
- Чтобы удалить въевшуюся грязь, используйте жидкое моющее средство. Удостоверьтесь, что хорошо смыли моющее средство.

3. Передний фильтр-губка

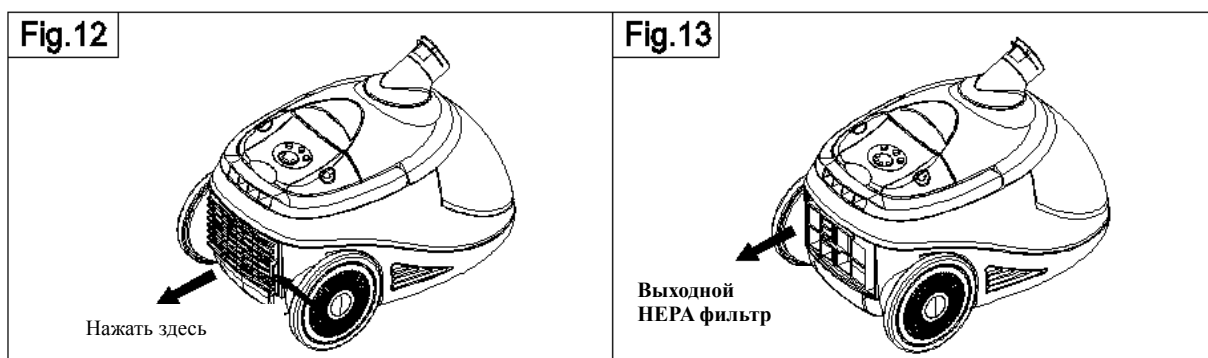
- Чтобы вынуть водный контейнер поверните кнопку открытия прибора и поднимите крышку корпуса вверх. (Рис.1)
- Извлеките губку и положите новую. Рекомендуется мыть губку, когда она становится грязной, под теплой водой. Полностью высушите губку. (Рис.11)



4. Воздушный выходной НЕРА фильтр

- Нажмите на кнопку на решетке. Извлеките решетку из корпуса. (Рис.12)
- Выньте НЕРА фильтр. (Рис.13)
- Замените фильтр на новый или вымойте его при необходимости. Рекомендуется делать это

каждые полгода.



Внимание: Используйте только оригинальные запасные детали.

5. Хранение

- Храните прибор в прохладном сухом месте.

Поиск и устранение неисправностей

Не демонтируйте или не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно

Состояние	Возможная причина и Решения
-----------	-----------------------------

<ul style="list-style-type: none"> • Прибор останавливается во время использования, и все 4 контрольные лампочки мигают одновременно 	<ul style="list-style-type: none"> • Подождите примерно 30 секунд. Это позволит машине перегрузиться. • Вода стала слишком грязной и мутной. Освободите водный контейнер и наполните его чистой водой. • Уровень воды выше максимального. Уменьшите уровень воды. • Выбранный уровень мощности всасывания слишком высок для данной чистки. Уменьшите мощность всасывания. • Всасывающее отверстие заблокировано. Освободите всасывающее отверстие.
<ul style="list-style-type: none"> • Прибор не включается 	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, прибор не подключен к электропитанию.
<ul style="list-style-type: none"> • Снизилась мощность всасывания 	<ul style="list-style-type: none"> • Фильтр HEPA требует замены. Поставьте новый фильтр. • Произошло засорение. Снимите чистящую щётку и аксессуары и устраните засор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение сети	220В / 50 Гц
Мощность	1400 Вт
Система фильтрации	6 ступенчатая с HEPA фильтрами
Емкость водного контейнера	4,5 Литра (макс)
Вес	9кг