

*Хорошо там,
где я есть!*

ERISSON

ERISSON

Инструкция по эксплуатации

ПЫЛЕСОС

2 в 1

Воздушно-раздельная фильтрация без мешка
или со сменным пылесборником

Модель: **VCB-22J1**



erisson



Предисловие

Спасибо за покупку продукции ERISSON! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочтайте данную инструкцию по эксплуатации.

Особенности продукта

Пылесос предназначен для очистки от пыли и мелкого мусора полов, стен, потолков помещений, книг в книжных шкафах, радиоаппаратуры, чистки одежды, ковров и мягкой мебели.

- Конструкция 2 в 1: воздушно-раздельная фильтрация без мешка или со сменным пылесборником.
- Автоматическое сматывание шнура питания - позволяет легко и быстро сматывать шнур электропитания одним нажатием соответствующей кнопки пылесоса.
- Индикатор заполнения пылью - позволяет своевременно заменять пылесборник при наполнении мусором.
- Регулятор мощности всасывания - помогает эффективно очищать поверхности с различным уровнем загрязнения.

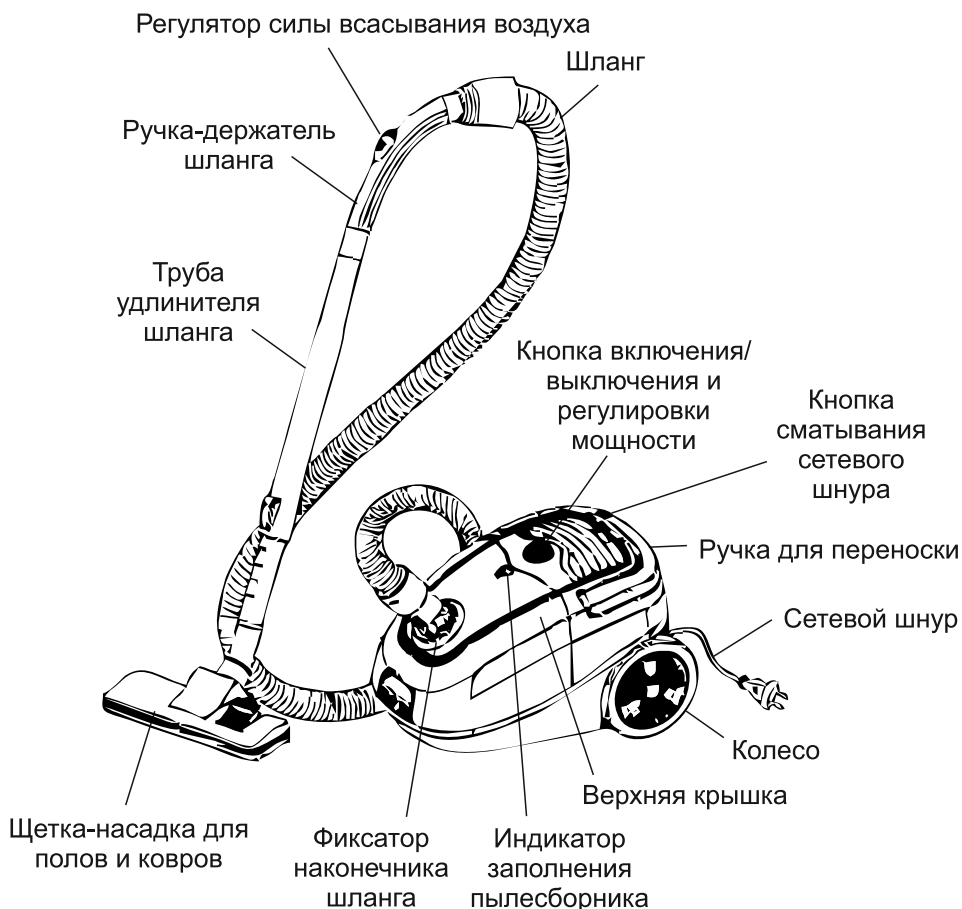
Правила безопасности

- Перед использованием убедитесь, что напряжение Вашей сети питания и допустимая мощность соответствуют указанным на корпусе прибора.
- Запрещается тянуть пылесос за шнур питания.
- Не допускайте попадания влаги на соединительный шнур, корпус или внутрь пылесоса.
- Запрещается включать и выключать пылесос мокрыми руками.
- Перед подключением к сети питания убедитесь, что кнопка включения пылесоса находится в положении "выключено".
- Запрещается открывать пылесос после подключения шнура питания к сети.
- Периодически проверяйте сетевой шнур на наличие повреждений. При обнаружении повреждений сетевого шнура, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Допускается использование прибора только внутри помещений.
- Не следует перекрывать на длительное время всасывающее отверстие пылесоса.
- Запрещается разматывать и сматывать шнур питания при работающем электродвигателе.
- Не удалайте пылесосом меловую побелку со стен и потолков.
- Не используйте пылесос для влажной уборки.
- Запрещается всасывать пылесосом горящие или дымящиеся предметы.

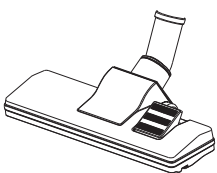
- Не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Не позволяйте детям пользоваться пылесосом.
- Отключайте пылесос от сети по окончании его использования.
- Не располагайте пылесос в непосредственной близости от отопительных приборов.
- Нельзя мыть пылесос растворителями и в проточной воде.
- Всегда отключайте пылесос от сети питания перед тем, как чистить пылесос.

Пренебрежение одним из вышеуказанных правил может привести к преждевременному выходу пылесоса из строя.

Устройство пылесоса

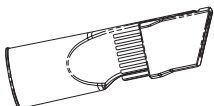


Принадлежности

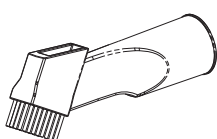


Щетка-насадка для полов и ковров

Комбинированная насадка для труднодоступных мест:

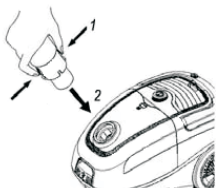


батарей отопления, плинтусов, щелей



диванов, книжных полок, мебели

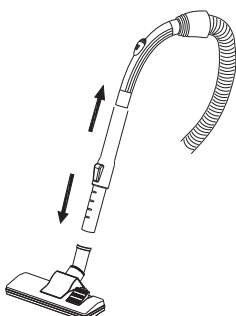
Подготовка и порядок работы



- Вставьте наконечник шланга во впускное отверстие пылесоса до щелчка, удерживая нажатыми одновременно два пластиковых фиксатора. Чтобы отсоединить шланг от пылесоса, нажмите одновременно на два пластиковых фиксатора наконечника шланга.

- Соедините вместе ручку-держатель шланга и трубу удлинителя шланга.

- Наденьте на трубу удлинителя насадку, необходимую для выполнения запланированной работы.
В процессе работы необходимо следить за плотным соединением элементов пылесоса - шланга с пылесосом, удлинителем шланга и принадлежностями.



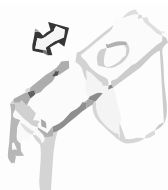
- Придерживая пылесос рукой, вытяните из корпуса шнур питания на нужную длину и вставьте сетевую вилку в розетку.

Не вытягивайте шнур дальше ограничительной полосы (отметки)!

- Для начала работы пылесоса нажмите на кнопку включения на корпусе пылесоса. Для выключения пылесоса нажмите на этот переключатель еще раз.
- Отрегулируйте силу всасывания регулятором мощности на корпусе пылесоса и заслонкой на ручке-держателе шланга.
- По окончании работы выключите пылесос кнопкой на корпусе пылесоса и выньте сетевую вилку из розетки.
- Уберите шнур питания внутрь пылесоса, нажав кнопку сматывания шнура. Рекомендуется во время сматывания шнур слегка придерживать рукой.

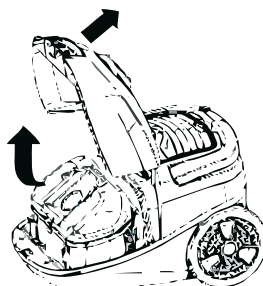
Обслуживание и чистка пылесоса

Замена мешка пылесборника

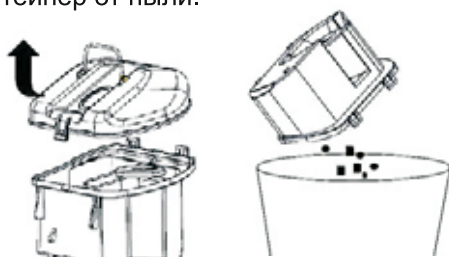


- Мешок для сбора пыли необходимо заменить, когда индикатор заполнения пылесборника покажет высокую степень заполнения пылью.
- Отсоедините шланг от пылесоса, потяните замок крышки и откройте верхнюю крышку пылесоса.
- Извлеките старый мешок и установите новый одноразовый мешок.
- В случае использования многоразового матерчатого мешка, сдвиньте пластмассовый фиксатор, откройте мешок и очистите его от пыли, затем верните пластмассовый фиксатор в исходное положение, установите мешок в пылесос и закройте крышку.

Чистка контейнера пылесборника



- Отсоедините шланг от пылесоса, потяните замок крышки и откройте верхнюю крышку пылесоса.
- Извлеките контейнер.
- Нажмите фиксирующую кнопку на контейнере и откройте контейнер.
- Очистите контейнер от пыли.





Чистка входного и выходного фильтров воздуха

- Очищайте воздушные фильтры на входе и выходе пылесоса по мере их загрязнения.
- Откройте крышку отсека пылесборника и извлеките фильтр, расположенный на входе двигателя. Промойте фильтр теплой водой, тщательно высушите и установите обратно.
- Откройте решетку выхода воздуха, используя фиксатор на решетке, и извлеките фильтр. Установите новый фильтр.

Чистка корпуса пылесоса

- Для очистки наружных поверхностей корпуса пылесоса используйте мягкую ткань, смоченную в теплой воде или неагрессивной чистящей жидкости.
- Не используйте для очистки агрессивные жидкости, такие как спирт и др.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь пылесоса.

Хранение пылесоса

- Хранить пылесос следует в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -1°C до +40° С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Технические характеристики

Номинальное напряжение сети	220 В
Частота тока	50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	2000 Вт
Максимальная вместимость контейнера для сбора пыли	3 л

Технические характеристики и комплект поставки могут отличаться от приведенных в настоящей «Инструкции по эксплуатации» вследствие модернизации изделия заводом-изготовителем.

ИМПОРТЕР: ООО «АРКАНАДА», 125080, Россия, Москва,
Волоколамское шоссе, дом 3, строение 2, помещение 1