

*Хорошо там,
где я есть!*

ERISSON

ERISSON

Инструкция по эксплуатации

ПЫЛЕСОС

со сменным пылесборником

Модель: **VB-14J2**



ERISSON

Предисловие

Спасибо за покупку продукции ERISSON! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте 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.

В конструкции предусмотрены следующие элементы, создающие дополнительные удобства в работе с пылесосом:

- Автоматическое сматывание шнура питания - позволяет легко и быстро смотать шнур электропитания одним нажатием соответствующей кнопки пылесоса.
- Сменный пылесборник обеспечивает своевременную и комфортную замену при наполнении мусором.
- Индикатор заполнения пылью - позволяет своевременно заменять пылесборник при наполнении мусором.

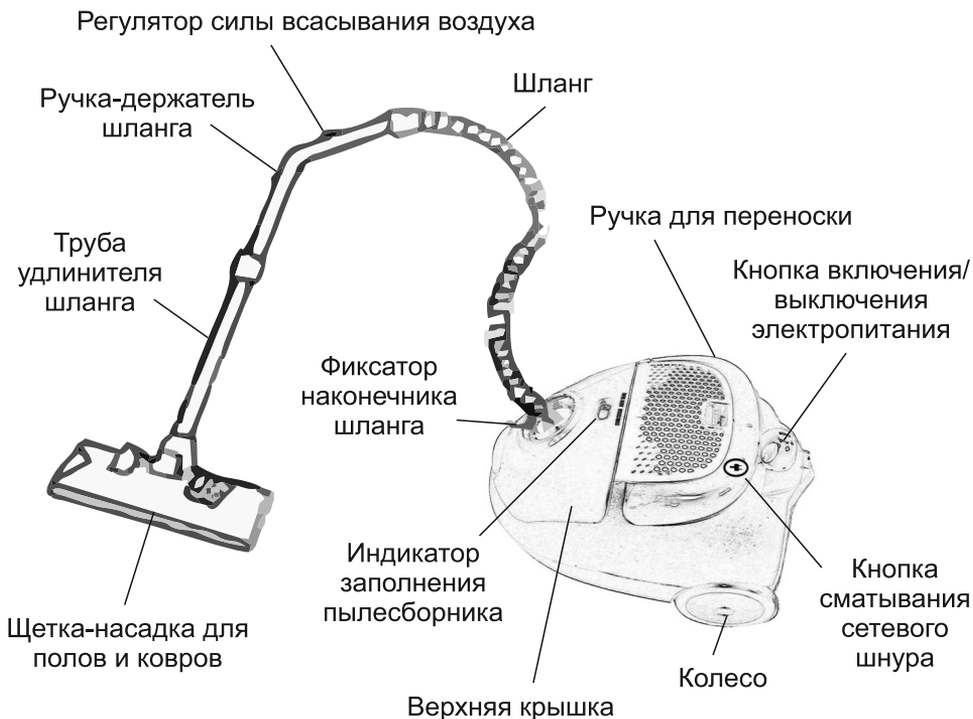
Правила безопасности

- 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 удаляйте 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.

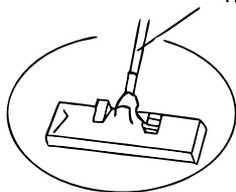
Пренебрежение одним из вышеуказанных правил может привести к преждевременному выходу пылесоса из строя.

Устройство пылесоса

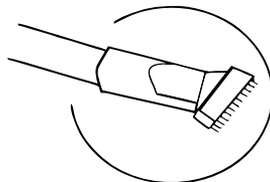


Принадлежности

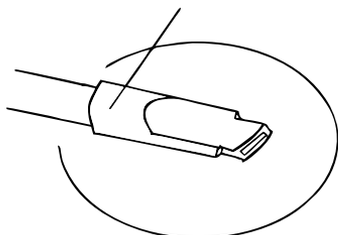
Щетка-насадка для полов и ковров



Щетка-насадка для труднодоступных мест: диванов, книжных полок, мебели



Насадка для труднодоступных мест: батарей отопления, плинтусов, щелей



Подготовка и порядок работы



- Вставьте наконечник шланга во впускное отверстие пылесоса до щелчка, чтобы шланг был надежно зафиксирован. 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)!

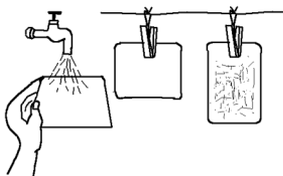
- Для начала работы пылесоса нажмите на кнопку включения на корпусе пылесоса. Для выключения пылесоса нажмите на этот переключатель еще раз.
- Отрегулируйте силу всасывания соответствующей заслонкой на ручке-держателе шланга.
- По окончании работы выключите пылесос кнопкой на корпусе пылесоса и выньте 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 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 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.
- Откройте решетку выхода воздуха и извлеките фильтр.
- Очистите фильтры, затем промойте фильтры теплой водой, тщательно высушите и установите обратно. Не применяйте фен для сушки фильтров.

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 $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Технические характеристики

Номинальное напряжение сети	220 В
Частота тока	50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальная вместимость контейнера для сбора пыли	1,5 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