

JVC

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Пылесос мощный
JH-VB232

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **JVC**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| НАЗНАЧЕНИЕ | 4 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 7 |
| УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА..... | 8 |
| СБОРКА | 8 |
| ВЫБОР НАСАДКИ..... | 10 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ | 10 |
| ЧИСТКА И УХОД..... | 12 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 14 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ | 15 |
| БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ..... | 15 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 16 |
| ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ | 16 |
| СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 16 |
| УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ..... | 16 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... | 19 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данный пылесос предназначен для уборки помещений от пыли, бытового мусора и жидкости. Данная модель также имеет функцию моющего пылесоса (допустимо добавить в воду моющее средство) для выполнения влажной уборки.

Пылесос предназначен только для бытового применения, для личных, семейных и домашних нужд. Пылесос не предназначен для промышленного и коммерческого применения.

Производитель не несет ответственности за любые повреждения и ущерб, возникшие в результате использования аппарата не по назначению или с нарушением правил эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом использования пылесоса внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь инструкциями по безопасности и предосторожности при использовании электроинструмента и строго выполняйте их в дальнейшем.

- Упаковочный материал, например, полиэтиленовые пакеты, следует хранить в недоступном для детей месте.
- Перед подключением к электросети убедитесь в том, что характеристики питания, указанные на маркировке пылесоса, соответствует характеристикам электросети. Подключайте пылесос к розетке, рассчитанной на ток не менее 10 А.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от пылесоса, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить прибор от электросети.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, то убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность пылесоса.
- При подключении устройства к электрической сети запрещается использовать переходники.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к накоплению конденсата и последующему замыканию.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т. ч. если поврежден шнур питания.
- Следует немедленно отключить пылесос от электросети и прекратить его использование в следующих случаях:
 - корпус с двигателем сильно нагревается;
 - пылесос работает с перебоями, например двигатель работает слишком быстро и/или шумно;
 - запахло горелым;
 - при прикосновении к шнуру питания или металлическим частям прибора чувствуются удары электричеством;
 - устройство не работает как следует, повреждено, влажное или упало в воду.

Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.

- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях), в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, кухонной раковины, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать корпус пылесоса в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос воду или другие жидкости. Следите, чтобы вода не попала внутрь корпуса и на электронные компоненты прибора.



- При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к сетевой вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Запрещается оставлять включенный пылесос без присмотра
- Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь им, а также перед его разборкой или чисткой.



- При отключении пылесоса от электросети запрещается тянуть за шнур питания. Беритесь за вилку шнура питания.
- Запрещается ставить пылесос на шнур питания.
- Следите, чтобы шнур питания не перегибался, не передавливался, не соприкасался с горячими или острыми пред-

метами. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.

- Если насадка, телескопическая трубка, шланг или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно отключите пылесос, удалите мусор и снова включите пылесос.
- Во время уборки воды следите за ее уровнем. Если бак переполнится, для защиты двигателя от попадания в него воды поплавков заблокирует всасывающее отверстие фильтра. В результате сила всасывания резко уменьшится, двигатель пылесоса начнет сильно шуметь и может выйти из строя. В этом случае следует немедленно выключить пылесос и слить воду.
- Перемещайте пылесос, удерживая его за ручку пылесоса.
- Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.




- Запрещается блокировать всасывающее отверстие пылесоса или просовывать в него пальцы во время работы пылесоса.
- Запрещается передвигать или использовать пылесос, если замки его корпуса не закрыты.





- Во время работы пылесос должен находиться в устойчивом вертикальном положении. Будьте особенно внимательны, если в баке есть вода, т.к. в случае падения она может попасть в двигатель и вызвать его повреждение.

- Следите за устойчивостью пылесоса на неровных поверхностях, в том числе на лестнице.

- Запрещается убирать с помощью пылесоса:


-  острые предметы, осколки стекла, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;

-  слишком крупные предметы. Если воздухозаборное отверстие заблокируется, это приведет к перегреву и выходу двигателя из строя;

-  горящие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;

- большое количество известковой или асбестовой пыли, гипсового или графитового порошка, порошка из огнетушителя, экскременты животных, т.к. они могут засорить вентиляционную системы пылесоса, что приведет к повреждению двигателя;

- краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах;

-  ядовитые, агрессивные, разъедающие, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества, химические растворители. Не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары.

- Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или при обнаружении запаха газа.

- Запрещается пылесосить человека или животных.



- Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор вблизи от нагревательных приборов и источников тепла (например, каминов, радиаторов или печей отопления) или под прямыми солнечными лучами.

- Используйте пылесос только для уборки жилых помещений при температуре от 0°C до +40°C.

- Запрещается эксплуатировать пылесос на улице.

- Не допускайте охлаждения пылесоса ниже 0°C. Если вода внутри пылесоса замерзнет, это приведет к повреждению устройства. Условия гарантийного обслуживания на такие повреждения не распространяются.

- Следует регулярно проверять состояние фильтров и проводить их очистку.

- Запрещается использовать пылесос без фильтров, в противном случае пыль и мусор могут попасть в двигатель.

- Запрещается перекрывать воздуховодные отверстия.

- Не следует непрерывно использовать пылесос более 40 минут. По истечении 40 минут работы необходимо сделать перерыв, чтобы дать остыть двигателю, в противном случае срок его службы может сократиться.

- При уборке жидкостей не используйте тканевый или бумажный пылесборник, HEPA-фильтр. Устанавливайте только поролоновый фильтр.

- Не допускайте застоя воды в баке. Сливайте воду после каждого использования.

- Запрещается использовать для очистки пылесоса агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или ремонтировать пылесос самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- При возникновении неисправностей обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.
- Храните пылесос в недоступном для детей месте. Не допускайте использования пылесоса в качестве игрушки.
- Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т. ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание.

Производитель не несет ответственности за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора, использования его не по назначению

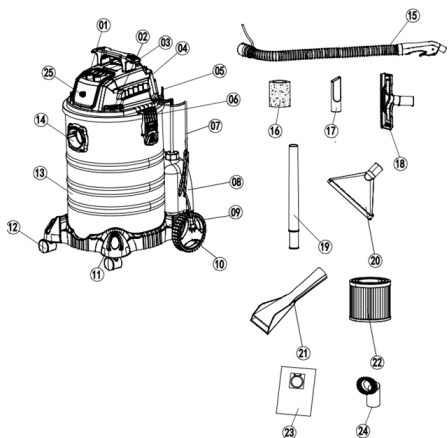
или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие и аксессуары имеются в наличии в исправном состоянии:

- Пылесос – 1 шт.
- Ручка корпуса – 1 шт.
- Большое колесо – 2 шт.
- Роликовое колесо – 2 шт.
- Кронштейн для роликовых колес – 2 шт.
- Саморезы для крепления ручки пылесоса и колес – 4 шт.
- Гибкий шланг – 1 шт.
- Металлическая телескопическая трубка – 1 шт.
- Щетка для сухой и влажной уборки – 1 шт.
- Треугольная насадка для влажной уборки большая – 1 шт.
- Треугольная насадка для влажной уборки малая – 1 шт.
- Щелевая насадка – 1 шт.
- Круглая щетка – 1 шт.
- Поролоновый фильтр – 1 шт.
- Тканевый пылесборник -1 шт.
- HEPA-фильтр – 1шт.
- Резервуар для воды – 1 шт.
- Соединительные трубки для подачи воды – 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА



1. Переключатель питания
2. Кнопка очистки фильтра
3. Ручка корпуса
4. Корпус пылесоса с двигателем
5. Крючок для фиксации шнура питания
6. Защелка корпуса
7. Шнур и вилка питания
8. Резервуар для воды
9. Место крепления большого колеса
10. Большое колесо
11. Место крепления роликового колеса
12. Роликовое колесо
13. Бак из нержавеющей стали
14. Всасывающее отверстие
15. Гибкий шланг длиной 2,5 м
16. Поролоновый фильтр
17. Щелевая насадка
18. Щетка для сухой и влажной уборки
19. Металлическая телескопическая трубка
20. Треугольная насадка для влажной уборки большая
21. Треугольная насадка для влажной уборки малая
22. НЕРА-фильтр

23. Тканевый пылесборник
24. Круглая щетка
25. Разъем для крепления трубки подачи воды для влажной уборки

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: *Запрещается подключение пылесоса к электросети без полной сборки.*

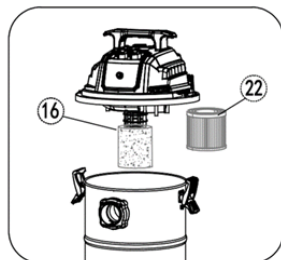
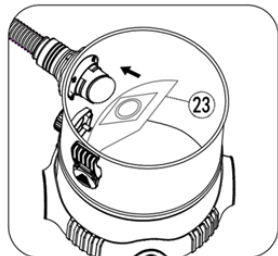
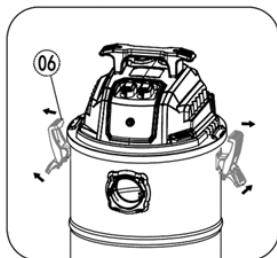
Порядок сборки

1. Установка роликовых колес, ручки

- Установите два больших колеса (10) в посадочные места.
- Установите два роликовых колеса (12) на кронштейн (11), который идет в комплекте. Кронштейн установите в посадочные места на корпусе пылесоса с помощью саморезов.
- Установите ручку на корпус пылесоса с помощью двух саморезов, которые идут в комплекте.

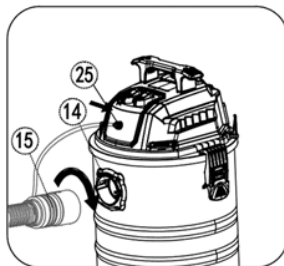
2. Установка фильтров

- Откройте замки по бокам корпуса и снимите корпус с бака.
- Если вы собираетесь убирать сухую пыль и мелкий мусор, установите НЕРА-фильтр (22)
- Если вы собираетесь убирать жидкость или выполнять влажную уборку, установите поролоновый фильтр (16).
- Если вы собираетесь убирать сухую пыль и мелкий мусор, установите тканевый пылесборник (23).



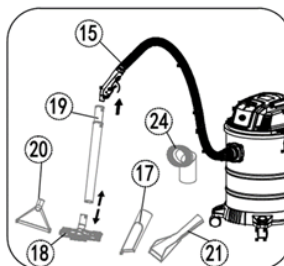
3. Присоединение гибкого шланга и трубки подачи воды для влажной уборки

- Присоедините коннектор гибкого шланга (15) к всасывающему отверстию (14) пылесоса и поверните до фиксации.
- Присоедините трубку подачи воды для влажной уборки к отверстию на корпусе (25).



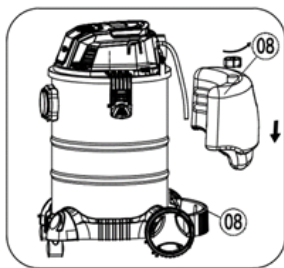
4. Присоединение насадок для сухой уборки

- К гибкому шлангу присоедините телескопическую трубку (19). На свободный конец телескопической трубки установите подходящую насадку (17, 18 или 20, 21 для влажной уборки) в зависимости от вида уборки.
- Чтобы отрегулировать высоту телескопической трубки, нажмите на кнопку блокировки на трубке и удерживая её в нажатом состоянии развинтите трубки, затем отпустите кнопку и убедитесь в фиксации нужной высоты.



5. Присоединение резервуара с водой для влажной уборки

- Наполните резервуар для воды (08) чистой водой.
- При желании можно добавить небольшое количество моющего средства.
- Установите резервуар на пылесос.



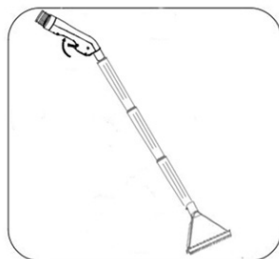
ВЫБОР НАСАДКИ



- Используйте широкую щетку для уборки пола и ковров без использования функции влажной уборки (18), убирать можно пыль, грязь, разлитую воду.



- Используйте щелевую насадку (17) для очистки труднодоступных мест, например пространство между мебелью и стеной, углов, очистки батарей отопления, ящиков.

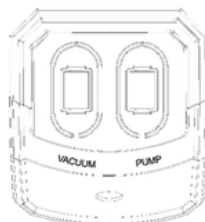
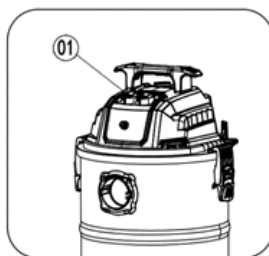


- Для влажной уборки установите треугольную широкую насадку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Сухая уборка

1. Убедитесь, что замки корпуса закрыты и оба переключателя питания находятся в положении выключены.
2. Подключите вилку питания к электрической розетке.
3. Переключателем питания (01) включите клавишу «VAKUM», включится двигатель пылесоса.



4. Выполните уборку.
5. По окончании уборки переведите переключатели питания в положение выключено, отключите вилку питания от розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если мощность всасывания стала низкой, проверьте, возможно, переполнен пылесборник, засорились фильтры или какой-либо предмет застрял в насадке, трубке или шланге.

Влажная уборка

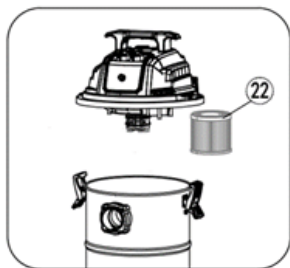
1. Если вы выполняете влажную уборку ковра, то вам необходимо открутить крышкурезервуара для воды и наполнить резервуар чистой водой, установить бак на место согласно инструкции (пункт 5, Сборка).
2. Подключите гибкий шланг и соединительную трубку на нем для подачи воды к разъему пылесоса (25) согласно инструкции (пункт 3, Сборка).
3. Возьмите прозрачную соединительную трубку из комплекта поставки. Один конец подключите к разъему в ручке гибкого шланга, второй конец установите в разъем для подачи воды в большую (20) или малую (21) насадку, для влажной уборки. При использовании телескопической трубы используйте длинную прозрачную соединительную трубку.
4. Если вам понадобится снять прозрачную трубку для подачи воды, то нажмите на цветной диск вокруг отверстия разъема для присоединения трубки, выньте трубку из ручки гибкого шланга. Аналогично выньте ее из отверстия в разъеме насадки.
5. Включите оба переключателя питания «VAKUM» и «PUMP» на корпусе пылесоса. Зарботает двигатель пылесоса и включится помпа, создавая давление воды в прозрачном шланге.
6. Нажимая на рычаг подачи воды, расположенный на гибком шланге, распыляйте воду через форсунку насадки на грязный участок объекта: пол, ковер, диван и т.п. Одновременно с этим грязная вода с увлажненной пылью будет засасываться обратно в гибкий шланг пылесоса через насадку.
7. По окончании уборки переведите оба переключателя питания в положение выключено, отключите вилку питания от розетки.
8. Слейте грязную воду из бака и остатки чистой воды из резервуара. Промойте все используемые элементы чистой водой и дайте им просохнуть естественным образом при комнатной температуре.

ВНИМАНИЕ:

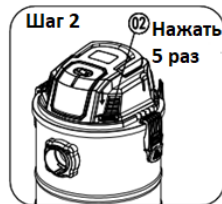
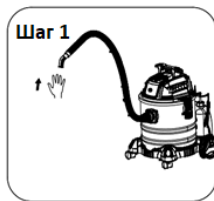
- **Запрещается нажимать на рычаг подачи воды, если в резервуаре нет воды. Во время влажной уборки следите, чтобы в резервуаре всегда была вода.**
- **Запрещается включать помпу выключателем, расположенном на корпусе пылесоса, без чистой воды в ёмкости, это может вывести ее из строя.**

ЧИСТКА И УХОД

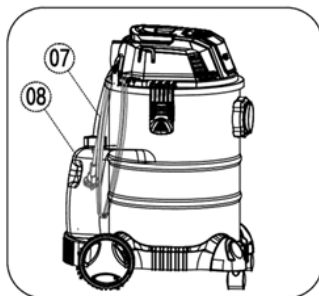
1. Выключите пылесос и отсоедините шнур питания от электросети.
2. Раскройте замки и снимите верхнюю крышку с двигателем, взявшись за ручку.
3. Если вы проводили сухую уборку и пылесборник заполнен, достаньте пылесборник, выбросьте в мусорное ведро.
4. Очистите бак от пыли. Снимите HEPA-фильтр (22) и стряхните с него пыль или очистите его щеткой с щетиной.
5. Очистите внешнюю поверхность корпуса пылесоса, телескопическую трубку, и гибкий шланг слегка влажной тканью. При необходимости можно использовать мягкое моющее средство. Агрессивные или абразивные средства могут повредить внешнюю поверхность.



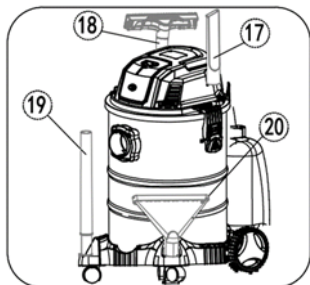
6. Пылесос имеет функцию автоматической очистки HEPA-фильтра. Данная функция позволяет проводить чистку фильтра, чем сделать уборку более эффективной. Во время данной процедуры пылесос должен быть подключен к электросети.



7. Для выполнения автоматической очистки HEPA-фильтра отсоедините от гибкого шланга удлинительную трубку с насадкой и закройте всасывающее отверстие шланга рукой (шаг 1 на рис. выше).
Пять раз нажмите кнопку автоматической очистки фильтра, каждый раз нажимайте на кнопку одну секунду (шаг 2 на рис. выше). На этом очистка завершена.
8. В случае сильного загрязнения рекомендуется заменить HEPA-фильтр новым.
9. Если вы проводили уборку жидкости, слейте воду. Снимите поролоновый фильтр и вымойте его под краном прохладной или теплой (не горячей!) водой. Дайте поролоновому фильтру полностью высохнуть в течение 24 часов естественным способом. Запрещается сушить фильтр с помощью фена или на батарее.



10. На время хранения смотайте шнур питания свободными кольцами и повесьте на крючок для шнура питания, как показано на рис. выше.



11. На время хранения вы можете закрепить на пылесосе трубки и насадку для уборки пола, как показано на рис. выше.

Примечание: после каждой влажной уборки в обязательном порядке необходимо промыть под чистой водой все элементы, используемые при уборке, а также просушить насадку, гибкий шланг, емкость для чистой воды, бак для грязной воды и т.п., в теплом помещении, в противном случае могут появиться следы плесени и неприятный запах, что является нарушением эксплуатации. А также вам могут отказать в гарантийном обслуживании изделия при несоблюдении изложенных правил.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности для ее устранения воспользуйтесь рекомендациями из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно чинить неисправный прибор, а обратитесь в авторизованный сервисный центр.

| Неисправности | Возможные причины | Способы устранения |
|---|--|--|
| Пылесос не включается. | Отсутствует питание. | Убедитесь, что пылесос подключен к электрической розетке, контакт вилки в розетке плотный, розетка исправна. |
| Пыль и/или жидкость просачивается через места соединения трубки, насадки, шланга. | Плохо присоединены трубка, насадка, шланг. | Повторно/плотно присоедините шланг, трубку и насадку друг к другу. |
| Уменьшилась сила всасывания. | Шланг, трубка или насадка засорились. | Выключите пылесос и уберите засор. |
| | Засорился фильтр. | Проведите чистку фильтра. |
| | Не закрыт корпус. | Закройте корпус обоими замками. |
| | Бак пылесоса переполнен водой. | Немедленно выключите пылесос и слейте воду. |
| Пылесос слишком сильно шумит. | Засорился фильтр. | Проведите чистку фильтра. |
| | Шланг, трубка или насадка засорились. | Выключите пылесос и уберите засор. |
| | Бак пылесоса переполнен водой. | Немедленно выключите пылесос и слейте воду. |
| | Пылесос наклонен. | Немедленно верните пылесос в устойчивое вертикальное положение. |

| Неисправности | Возможные причины | Способы устранения |
|------------------|---|---|
| Дым из пылесоса. | Перегрев, перегрузка или повреждение двигателя. | Немедленно прекратите использование пылесоса, отключите его от электросети и отвезите в сервисный центр производителя для проверки и ремонта. |

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред. Перед тем как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +50°C, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц

Мощность: 1500 Вт

Объем бака: 30 л

Объем ёмкости для чистой воды: 5 л

Сила всасывания: 21 кПа

Габариты ШВГ: 43x34x56 см

Вес: 7.6 кг.

Класс электрозащиты: II

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте jvc-rus.ru.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.
Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED. Add: Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey

St, Sheung Wan, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009,
Московская область, г. Электросталь,
ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203.

Дата производства указана на упаковке или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **JVC**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **JVC** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте jvc-rus.ru.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Срок гарантии составляет 12 месяцев.

Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав

потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд.

Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это авторизованными сервисными центрами (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.

В документе о продаже должна быть указана информация: полное название модели техники, дата продажи и название торговой организации.

Обслуживание техники производится только в чистом виде, без следов самостоятельного вскрытия.

Гарантия не включает в себя подключение, техническое и иное профилактическое обслуживание.

Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умысленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией, либо не связана с разборкой изделия.

- На сменную оснастку и элементы её крепления к инструменту (пилки, ножи, диски, сверла, буры, фрезы, шлифовальную оснастку, направляющие шины, цепи, цанги, ведущие звездочки, кулачковые патроны, детали держателя сменной оснаст-

ки перфораторов и отбойных молотков, подошвы шлифовальных машин и т.п.).

- На быстроизнашивающиеся детали (контактные графитовые щетки, приводные ремни и колеса, уплотнители, прокладки, сальники, амортизаторы, защитные кожухи, дополнительные рукоятки, направляющие и опорные ролики, храповые колеса, кроме случаев, когда повреждение быстроизнашивающейся детали является следствием дефекта деталей или качества сборки инструмента.

Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- Механических повреждений корпуса (трещин, сколов, вмятин и т. д.); механических повреждений изоляции электрического кабеля, повреждения (изгиба) вала кулачкового патрона;

- Тепловых и иных повреждений, вызванных воздействием агрессивной среды и высокой температуры, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;

- Попаданием инородных тел внутрь техники через вентиляционные отверстия, блокировкой полости воздушных отверстий, полости ребер охлаждения двигателя отходами обрабатываемого материала или насекомыми;

- Действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. д.);

- Внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами, о чем свидетельствуют, неправильная сборка корпусных деталей, отсутствие комплектующих внутри корпуса инструмента; наличие характерных следов на крепежных винтах в виде заломов на шлицах (в случае, когда обращение в сервисный центр производится впервые); самостоятельная смазка деталей инструмента, кроме случаев, указанных в инструкции по эксплуатации.

- При наличии следов ржавчины на по-

верхности металлических деталей внутри корпуса инструмента вследствие небрежного хранения и эксплуатации.

- При отклонении параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя деталей электродвигателя, или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся: появление цветов побежалости на поверхности металлических деталей; деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента; повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проволоки в обмотках катушек статора и ротора; обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя;
- При неисправностях, возникших вследствие естественного нормального износа изделия или несвоевременного обслуживания инструмента (периодичность обслуживания инструмента при номинальных нагрузках, ресурс контактных щеток);
- При эксплуатации инструмента с явными признаками неисправности (падение мощности, посторонний шум и повышенные вибрации, появление характерного запаха гари); эксплуатация инструмента с режущей оснасткой, имеющей явные повреждения или не соответствующая типу или мощности инструмента.
- Использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях, в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
- При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера, года выпуска, на инструменте или в гарантийном талоне или при их несоответствии.

Срок гарантийного обслуживания продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.

Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | | | |
|---|--------------------|--|---------|
| Изделие | Пылесос моющий JVC | | |
| Модель | JH-VB232 | | |
| Серийный номер Serial Number | | | |
| Версия Version | V1D12 | Дата производства Production Date | 12.2025 |
| Срок гарантии | 12 месяцев | Дата продажи | |
| Фирма продавец | | | |
| Адрес фирмы продавца | | | |
| Телефон фирмы продавца | | | |
| Печать фирмы продавца | | Подпись продавца | |

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет.
Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

JVC
jvc-rus.ru