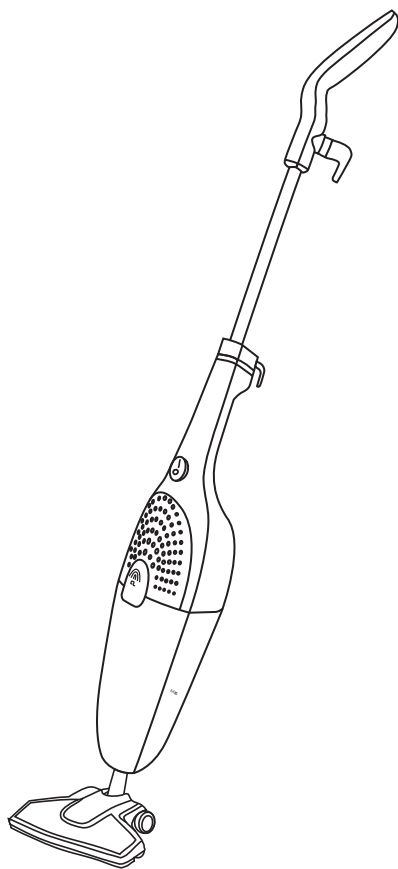


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вертикальный беспроводной пылесос «2 в 1» HVVC-1100/HVVC-1150



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой REKAM. 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 просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации пылесоса и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пылесос разработан исключительно для бытового применения внутри помещений и должен быть использован строго по назначению. Пылесос не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Упаковочный материал, например, полиэтиленовые пакеты, следует хранить в недосягаемом для детей месте.
- Перед подключением прибора к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке изделия, соответствует напряжению электросети.
- При отключении пылесоса от розетки не тяните за провод, беритесь за вилку.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т.ч. если поврежден шнур питания.
- Если устройство не работает, как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, не используйте его. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию влаги. Запрещается использовать прибор в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, 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.
- Запрещается прикасаться к пылесосу, подключенному к электросети, мокрыми руками.
- Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь пылесосом, а также перед его разборкой или чисткой.
- Если насадка или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно выключите пылесос и устраните засор, после этого можете снова включить пылесос.
- Перемещайте пылесос, удерживая его за ручку. Не поднимайте его, взявшись за насадку, это может привести к падению и повреждению пылесоса.

- Запрещается убирать с помощью пылесоса:
- острые предметы, осколки стекла, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;
- крупные предметы;
- химические вещества, порошки (в т.ч. муку, крахмал и т.п), асбест, цемент, гипс и другие мелкодисперсные вещества;
- краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах;
- воду и другие жидкости;
- горящие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;
- ядовитые, агрессивные, разъедающие, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества.
- 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 пытаться пылесосить человека или животных.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте прибор вблизи нагревательных приборов, печей и т.п.
- Используйте пылесос только для уборки жилых помещений при температуре от 0 °С до +40 °С.
- Запрещается эксплуатировать пылесос на улице.
- Пылесос должен храниться в сухом месте, в помещении.
- Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия пылесоса, в противном случае возможен перегрев внутренних компонентов прибора и выход его из строя.
- Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Храните пылесос в недоступном для детей месте. Не допускайте использования пылесоса в качестве игрушки.
- Запрещается использовать абразивные вещества или агрессивные химические растворители для очистки пылесоса.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить пылесос самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.

- При возникновении неполадок обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.
- 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.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильной эксплуатации пылесоса и в случае нарушения изложенных здесь инструкций безопасности.

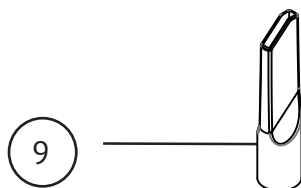
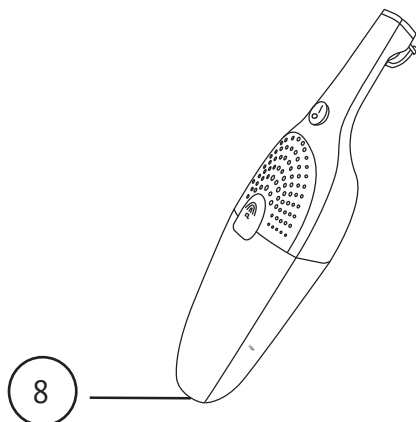
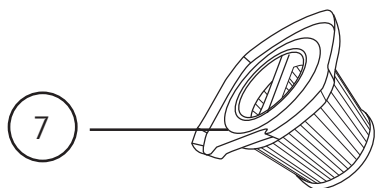
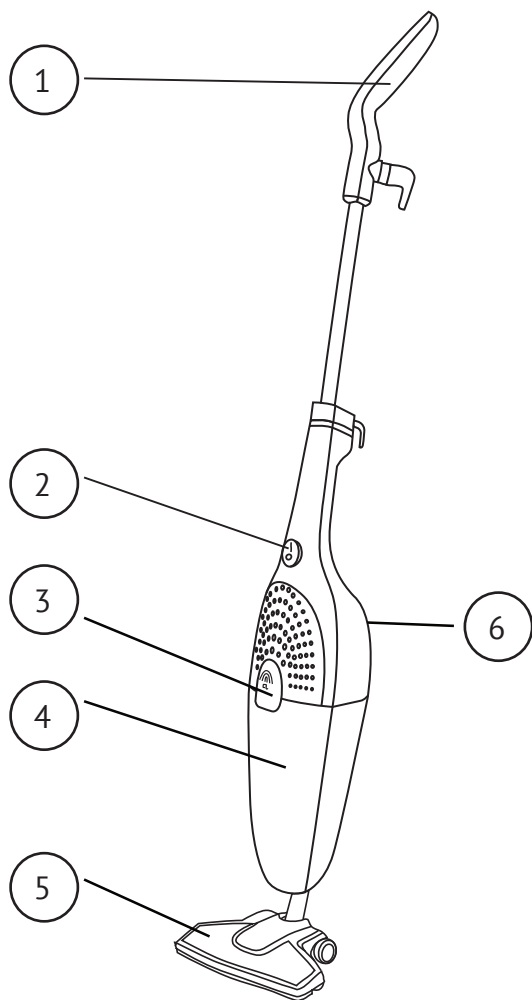
КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

- Корпус пылесоса в сборе
- Зарядное устройство
- Удлинительная рукоятка
- Насадка-щетка для уборки пола и ковров
- Узкая насадка - переходник
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

1. Удлинительная рукоятка
2. Переключатель питания
3. Кнопка снятия контейнера для сбора пыли
4. Контейнер для сбора пыли
5. Насадка-щетка для уборки пола и ковров
6. Корпус с мотором
7. Фильтр
8. Место установки насадок
9. Узкая насадка - переходник



СБОРКА И РАЗБОРКА ПЫЛЕСОСА

Вы можете использовать пылесос в различных конфигурациях: с удлинительной рукояткой и насадкой или в компактном виде – без удлинительной рукоятки и/или насадки-щетки. Для уборки пола удобно присоединять к пылесосу удлинительную рукоятку: так вам не потребуется наклоняться.

В полностью собранном виде пылесосом с насадкой-щеткой удобно убирать полы и ковровые покрытия. Для уборки труднодоступных мест, батарей отопления, ящиков, пространств за мебелью и углов присоединяйте узкую насадку – переходник или не используйте насадки, а для очистки мягкой мебели, занавесок, портьер, книжных полок используйте насадку-щетку.

ВНИМАНИЕ:

Во время сборки и разборки пылесос должен быть отключен от электросети.

Сборка пылесоса

1. Вставьте удлинительную рукоятку в отверстие в верхней части корпуса пылесоса, прижмите, а затем защелкните фиксатор.

2. Наденьте на нижнюю часть контейнера для сбора пыли подходящую насадку..

Разборка пылесоса

1. Отщелкните фиксатор для снятия удлинительной рукоятки и отсоедините ее от корпуса пылесоса.
2. Снимите с нижней части контейнера для сбора пыли насадки..

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Убедитесь, что пылесос полностью собран и выключен переключателем питания, и подключите вилку питания к электрической розетке. Переведите переключатель питания в положение I (ВКЛ), чтобы включить пылесос.

По окончании работы переведите переключатель питания в положение 0 (ВЫКЛ), чтобы выключить пылесос.

Отсоедините вилку питания от розетки. На время хранения можно намотать шнур питания на удлинительную трубку и зафиксировать вилку питания на корпусе пылесоса.

ВНИМАНИЕ:

Во время уборки крепко держите пылесос за ручку, чтобы он не выскользнул и не упал.

Во время уборки следите, чтобы ничто не блокировало свободное поступление воздуха в воздухозаборное отверстие, в противном случае возможен перегрев двигателя и поломка пылесоса.

Если вы обнаружили, что произошел засор, немедленно выключите пылесос, устраните засор, и только после этого можете продолжить уборку.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка контейнера для сбора пыли

Рекомендуется очищать контейнер для сбора пыли после каждого использования.

1. Расположите пылесос над мусорным ведром. Нажмите на кнопку снятия контейнера и отсоедините его от корпуса пылесоса.
2. Извлеките из контейнера фильтр. Вытряхните из контейнера пыль и грязь.

В случае сильного загрязнения промойте контейнер и фильтр холодной водой, затем дайте им полностью высохнуть естественным образом. Установите фильтр обратно в контейнер, а контейнер присоедините к корпусу пылесоса.

ВНИМАНИЕ:

- Запрещается стирать фильтр в стиральной машине, сушить его с помощью фена или на батарее отопления.
- Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтра.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Несмотря на то, что фильтр можно мыть водой, срок их службы ограничен. В зависимости от частоты и объема уборок, а также степени загрязненности помещения может потребоваться замена фильтра. Для замены фильтра обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

Номинальная мощность: . 50 Вт
Максимальная мощность: 75 Вт
Мощность всасывания: 25 Вт
Уровень шума (меньше): . . . 78 дБ
Входное напряжение зарядного блока: 100–240V 50/60Hz
Выходное напряжение зарядного блока: 9.4V-500 mA
Время работы не более: . . 20–30 мин.
Время зарядки: . . . 180–240 мин.
Вместимость для пыли: . . 800 мл
Масса нетто: 1.185 кг
Размеры: 104*24*12 см

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается.	1. Пылесос не подключен к электросети. 2. Контейнер для пыли переполнен или произошел засор.	1. Убедитесь, что пылесос подключен к исправной розетке и контакт вилки в розетке плотный. 2. Очистите контейнер для сбора пыли. При необходимости проведите чистку фильтров и устранили засор.
Сила всасывания уменьшилась. Пылесос не всасывает пыль.	1. Контейнер для сбора пыли переполнен. 2. Фильтры загрязнены. 3. Произошел засор.	1. Очистите контейнер для сбора пыли. 2. Проведите чистку или замену фильтров. 3. Устранили засор.
Пылесос выпускает пыль.	1. Контейнер для сбора пыли переполнен. 2. Фильтры установлены неправильно. 3. Фильтры повреждены. 4. Произошел засор.	1. Очистите контейнер для сбора пыли. 2. Установите фильтры правильно. 3. Замените фильтры. 4. Устранили засор.
Необычный шум во время работы пылесоса.	1. Произошел засор. 2. Контейнер для сбора пыли переполнен.	1. Выключите пылесос и проверьте на наличие засора насадку и трубку. 2. Очистите контейнер для сбора пыли.

Примечание: Температура среды для хранения устройства составляет от –20 °С до +50 °С.

Внимание:

Производитель не несет ответственность за возможные ошибки и опечатки в настоящем документе. Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”