

РУССКИЙ

Уважаемый покупатель,
поздравляем вас с удачной покупкой и благодарим за оказанное нам доверие.
Все наши изделия являются плодом внимательной разработки и тщательных технических испытаний.
Мы разработали эту инструкцию, чтобы она помогла вам правильно использовать прибор и оценить все его преимущества.
Мы уверены, что, следуя нашим рекомендациям, вы сможете использовать прибор дольше и с большей эффективностью.
Приобретенное вами изделие - это прибор типа "Wet & Dry" (пылесос для сухой и влажной уборки) с системой "Bagless" (т.е. без мешка для сбора пыли), в котором для улавливания пыли и в качестве первого фильтрующего элемента используется вода.
Этот пылесос воплощает новую функциональную концепцию, которая делает его уникальным, очень простым при использовании, малогабаритным по отношению к возможности уборки, с очень высокими эксплуатационными характеристиками.

Описание

- A Кнопка ВКЛ.-ВЫКЛ
- B Всасывающее отверстие
- C Головка двигателя
- D Гибкий шланг
- E Съемный резервуар для сбора мусора/жидкости
- F Ручной регулятор мощности
- G Съемный патрубок всасывания
- H Телескопическая удлинительная труба
- I Насадка для щелей
- J Т-образная насадка
- K Насадка с длинным ворсом
- L Щетка для сбора жидкости
- M Щетка для сбора мусора для полов/ковров
- N Тележка
- O Система сматывания шнура
- P Отсеки для принадлежностей
- Q Ручка блокировки головки
- R Полиуретановый фильтр с предохранительным поплавком
- S Ручка резервуара
- T Решетка выхода обработанного воздуха с высокоэффективным фильтром
- U Решетка выхода охлаждающего воздуха двигателя
- V воздухозаборник

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Данный прибор должен использоваться только для домашних нужд. Поэтому, его нельзя использовать в других целях, или же изменять или выводить из строя каким бы то ни было образом.
- Перед использованием прибора проверьте, соответствует ли напряжение сети параметрам, указанным на паспортной табличке прибора, расположенной под головкой двигателя.
- Подключать прибор следует только к розеткам, рассчитанным на силу тока 10A или больше, и оборудованным исправным заземлением. В случае приборов с двойной изоляцией (смотри символ на этикетке с характеристиками), нет необходимости в заземлении.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, когда пылесос не работает, или перед его обслуживанием или чисткой.
- НЕ пользуйтесь трихлорэтиленом или другими растворителями для чистки пылесоса.
- Ни в коем случае НЕ тяните за шнур питания, или за пылесос для отключения вилки от розетки.
- Никогда НЕ оставляйте работающий прибор без присмотра. Не допускайте к прибору детей, а также лиц, которые могут не справиться с его эксплуатацией.
- НЕ допускайте движения пылесоса через шнур питания, это может привести к нарушению изоляции.
- НЕ всасывайте пылесосом воспламеняющиеся или коррозийные жидкости.
- НЕ используйте пылесос для всасывания горящих спичек, пепла и окурков.
- Всасывание больших количеств пепла или особенно тонкого порошка может отрицательно сказаться на исправной работе фильтрующей системы.
- НЕ включайте пылесос, если вам кажется, что он неисправен.
- Будьте особенно осторожны, когда вы используете пылесос на лестницах.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.

Ремонт и покупку принадлежностей производите только в официальных Сервисных центрах.

Фирма-производитель оставляет за собой право модифицировать прибор и/или принадлежности без предварительного уведомления.

Рекомендуем применять фирменные запасные части и принадлежности: это позволит сохранить производительность вашего пылесоса и НЕ прекратит действие гарантии.

Этот прибор соответствует директиве по ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ 89/336 ЕЭС и директиве по НИЗКОМУ НАПРЯЖЕНИЮ 72/23 ЕЭС.

СБОРКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЫЛЕСОСА ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Примечание: во время сборки и подготовки к эксплуатации убедитесь, что вилка прибора НЕ подключена к электрической розетке.

- Полностью опустите ручку блокировки головки Q (рис. 1).

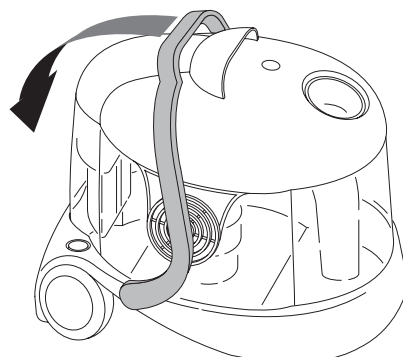


рис. 1

- Снимите головку двигателя С (рис. 2).

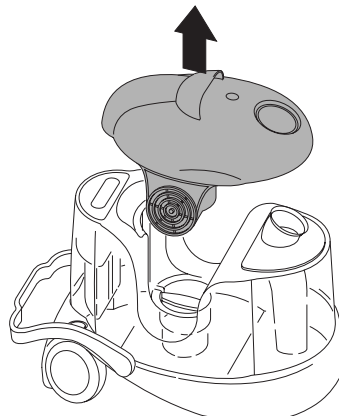


рис. 2

- Выньте резервуар для сбора мусора/жидкости Е при помощи специальной ручки, имеющейся на резервуаре (рис. 3).

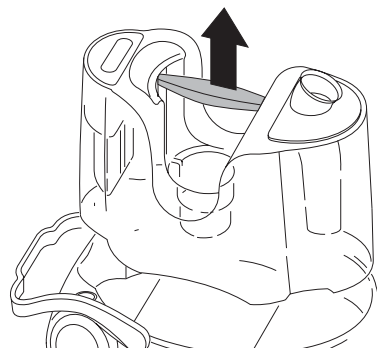


рис. 3

Использование для сухой уборки

- Чтобы использовать пылесос для сухой уборки рекомендуем налить в резервуар минимум 2,5 литра воды; в любом случае не превышайте максимальную отметку 4 л, нанесенную на резервуаре.

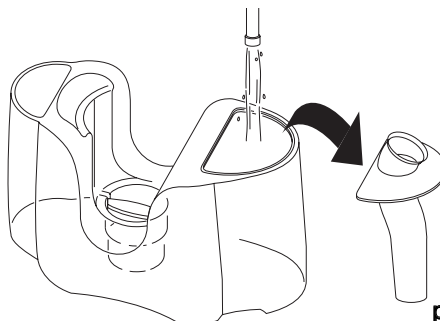


рис. 4

Для облегчения операций по наполнению резервуара рекомендуем снять патрубок всасывания G (рис. 4).

Вода фильтрует пыль и не позволяет ей попадать в помещение.

Использование для сбора жидкости

Если же прибор используется для сбора жидкости, то можно собрать до 9 литров воды.

Если этот максимальный предел был превышен, то срабатывает предохранительный поплавок R, и прибор перестает собирать жидкость. В этом случае следует опорожнить резервуар, вынуть фильтр из поплавка, высушить его и снова установить его на место.

Примечание: если вы хотите использовать прибор для сбора жидкости после того, как вы использовали его для сухой уборки, нет необходимости в опорожнении резервуара, несмотря на то, что данную операцию можно выполнить даже тогда, когда в резервуаре нет воды.

- Снова установите резервуар на тележку N, наденьте головку и поднимите ручку блокировки головки до ее защелкивания.
- Наденьте гибкий шланг D на прибор, вводя его конец со штыковым разъемом во всасывающее отверстие B и повернув его по часовой стрелке (рис. 5). Чтобы снять шланг достаточно повернуть его против часовой стрелки.
- Наденьте телескопическую трубу H на рукоятку гибкого шланга, протолкнув ее до упора.
- Установите на телескопическую трубу H или непосредственно на рукоятку гибкого шланга F принадлежность, необходимую для выполняемой операции.

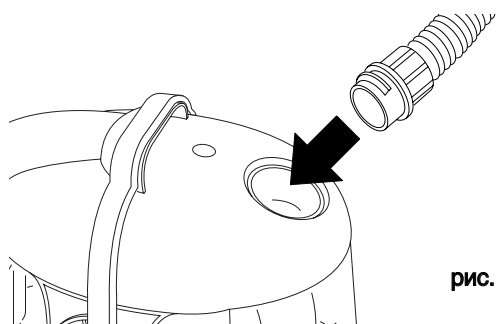
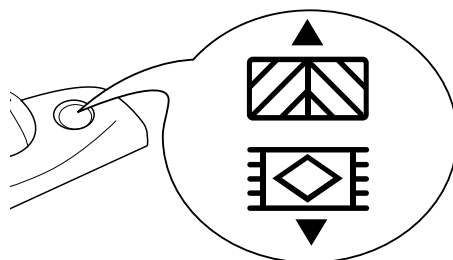


рис. 5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

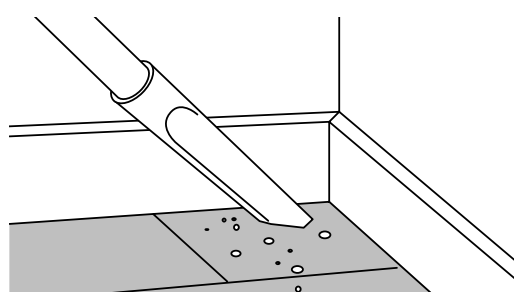
2-х позиционная многофункциональная щетка

Эффективно удаляет пыль как с твердых полов (из мрамора, плитки), так и с ковров или ковровых покрытий. Для сухой уборки полов рычаг щетки должен находиться в положении (▲). Для сухой уборки ковров или ковровых покрытий рычаг необходимо перевести в противоположную сторону (▼).



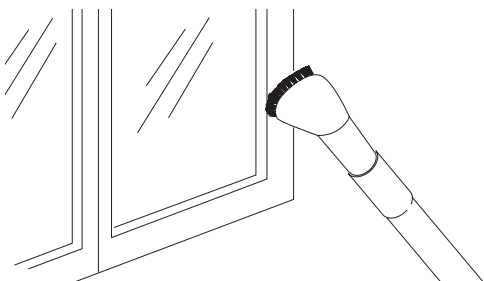
Насадка для щелей

Используется для сбора крошек, пыли и мелкого мусора, она отлично подходит для уборки в труднодоступных местах.



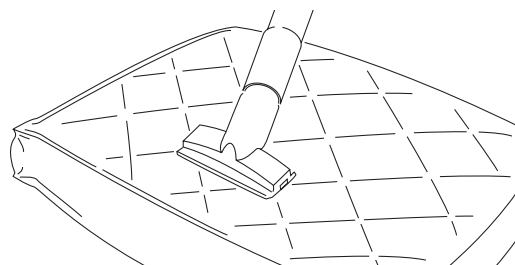
Насадка с длинным ворсом

Она имеет шарнир, облегчающий операции по очистке. Пригодна для удаления пыли с обивки, мебели, книг, занавесок, рам и одежды.



Универсальная насадка

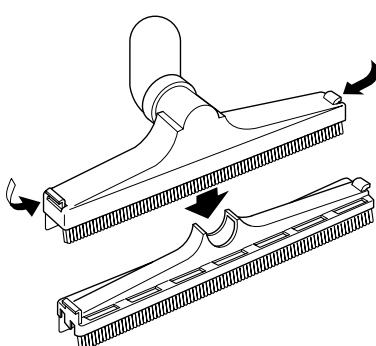
Используется для чистки мягкой мебели, обивки, сидений автомобилей, занавесок и т. д. При чистке занавесок в случае необходимости можно уменьшить мощность всасывания, переместив курсор I, расположенный на рукоятке прибора, до частичного или полного открывания отверстия.



Щетка для сбора жидкости

Эта щетка предназначена для сбора жидкостей. Она оборудована съемным каркасом с резиновым элементом, облегчающим сбор жидкостей.

При замене съемной рамки, нажмите вниз два лепестка, расположенных по сторонам рамки.



Отсек для принадлежностей

Тележка имеет 2 отсека S, в которые можно установить принадлежности, если это вас устраивает (рис. 6).

Система сматывания шнура

Две направляющие, выполненные на ручке блокировки головки, позволяют сматывать шнур, как показано на рисунке 6.

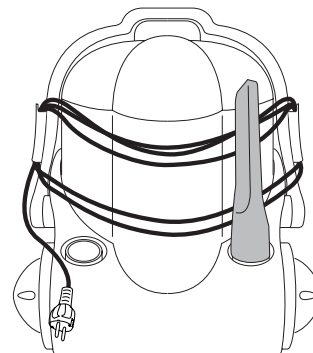


рис. 6

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа

- Вставьте вилку в электророзетку.
- Для включения прибора нажмите кнопку А ВКЛ./ВЫКЛ. (загорается соответствующая кнопка).

После этого прибор готов для уборки.

Механическая регулировка мощности всасывания

В рукоятку гибкого шланга встроен механический регулятор мощности, при помощи которого можно быстро и удобно изменить мощность простым движением курсора (рис. 7).

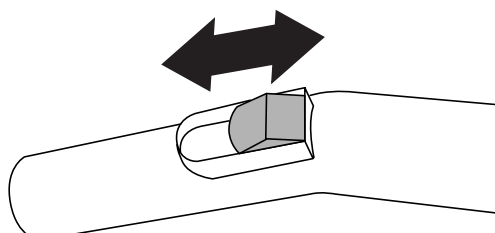


рис. 7

ЧИСТКА И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Внимание: перед выполнением любой операции по чистке и уходу, отсоедините вилку питания от электророзетки.

После того, как вы перестали использовать прибор, для обеспечения наилучшей гигиены рекомендуется ополоснуть принадлежности путем всасывания чистой воды. Таким образом, обеспечивается чистка принадлежностей и внутренней полости шланга.

Рекомендуется опорожнить резервуар для сбора мусора/жидкости каждый раз после использования.

Опорожнив и сполоснув резервуар, необходимо снять полиуретановый фильтр, промыть его проточной водой, высушить и снова установить его на место. Периодически убедитесь, что поплавок двигается свободно (рис. 8).

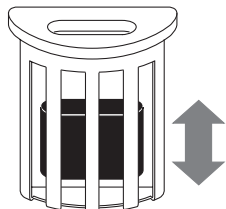


рис. 8

Для обеспечения долгого срока службы фильтра, необходимо хранить его в сухом состоянии.

Отфильтрованный воздух проходит через **высокоэффективный фильтр**, который может уловить частицы размером свыше 3 микрон. Если фильтр грязен, его необходимо заменить.

Для этого удалите решетку, нажав на боковые ребра (рис. 9).

Замените фильтр и правильно установите его в свое гнездо.

Установите решетку и слегка нажмите на нее до зацепления.

Для исправной работы прибора важно поддерживать фильтр в чистом состоянии и периодически заменять его. Фильтры вы можете приобрести в официальных Сервисных центрах.

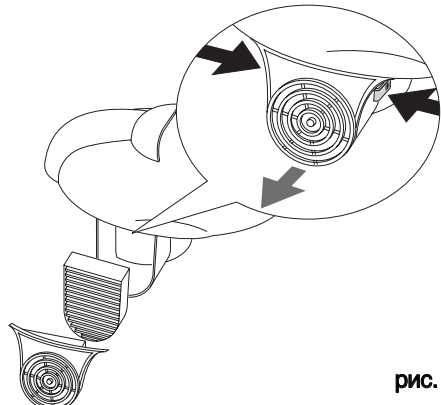


рис. 9

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ПРИЧИНА | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Всасывание не включается | <ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие напряжения | <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте шнур, вилку и розетку. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Мощность всасывания уменьшилась, а шум повысился | <ul style="list-style-type: none"> • В резервуаре был достигнут максимальный уровень сбора воды • Насадка, всасывающий гибкий шланг или телескопическая труба всасывания засорены. | <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., отсоедините шнур питания от электросети и вылейте содержимое резервуара для сбора воды (E). • Убедитесь, что насадки, гибкий шланг или телескопическая труба всасывания не засорены, в противном случае устраните причину засорения. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Вытекание воды во время сбора жидкостей | <ul style="list-style-type: none"> • Поплавок заблокирован и/или отсутствие фильтра-поплавка (R). | <ul style="list-style-type: none"> • Разблокируйте поплавок, очистите и/или высушите, в зависимости от потребностей, полиуретановый фильтр. |