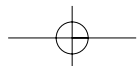


## РУССКИЙ

**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 пользовании, малогабаритным по отношению к возможности уборки, с очень высокими эксплуатационными характеристиками.**

### Описание

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



## 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.

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 Т (рис. 1).

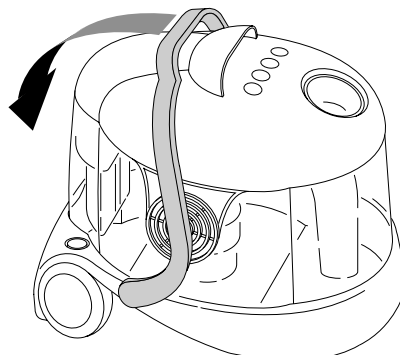


рис. 1

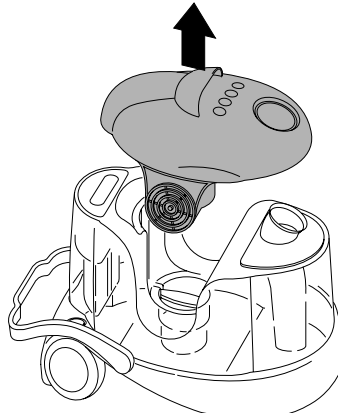


рис. 2

- Снимите головку двигателя F (рис. 2).
- Выньте резервуар для сбора мусора/жидкости Н при помощи специальной ручки, имеющейся на резервуаре (рис. 3).

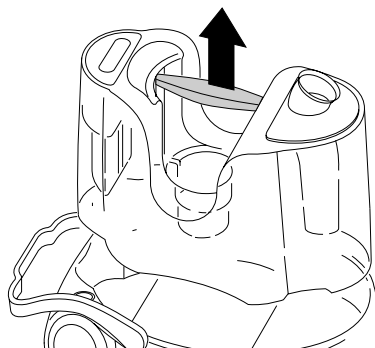
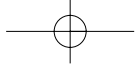


рис. 3



### 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.

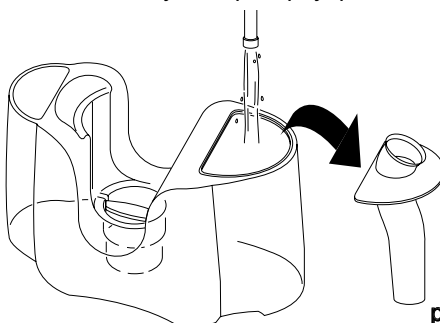


рис. 4

Для облегчения операций по наполнению резервуара рекомендуем снять патрубок всасывания J (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 U, 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 Q, наденьте головку и поднимите ручку блокировки головки до ее защелкивания.
- Наденьте гибкий шланг G на прибор, вводя его конец со штыковым разъемом во всасывающее отверстие E и повернув его по часовой стрелке (рис. 5). Чтобы снять шланг достаточно повернуть его против часовой стрелки.
- Наденьте телескопическую трубу K на рукоятку гибкого шланга, протолкнув ее до упора.
- Установите на телескопическую трубу K или непосредственно на рукоятку гибкого шланга G принадлежность, необходимую для выполняемой операции.

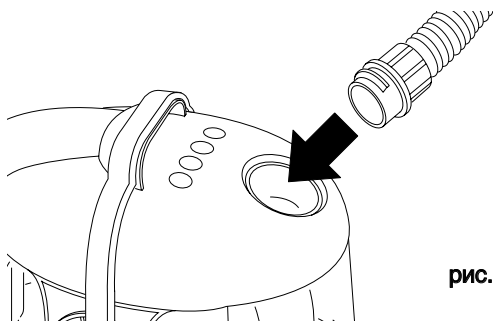
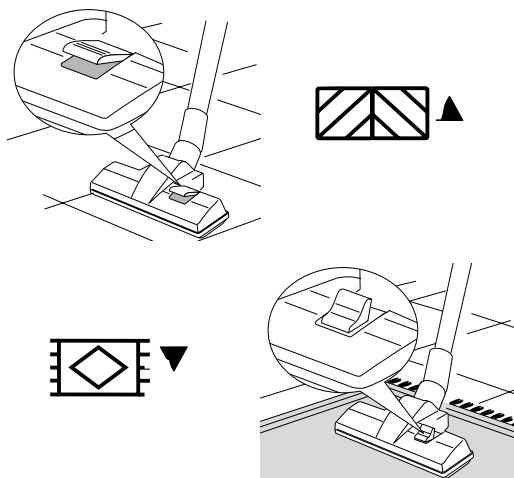


рис. 5

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

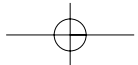
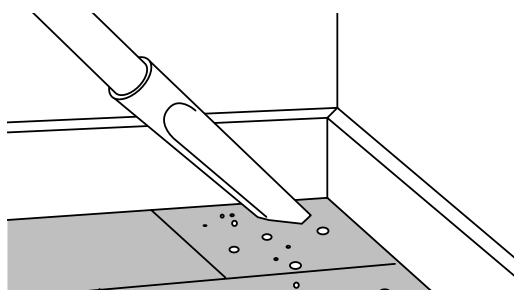
#### 2-х позиционная многофункциональная щетка

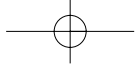
Эффективно удаляет пыль как с твердых полов (из мрамора, плитки), так и с ковров или ковровых покрытий. Для сухой уборки полов рычаг щетки должен находиться в положении (▲). Для сухой уборки ковров или ковровых покрытий рычаг необходимо перевести в противоположную сторону (▼).



### Насадка для щелей

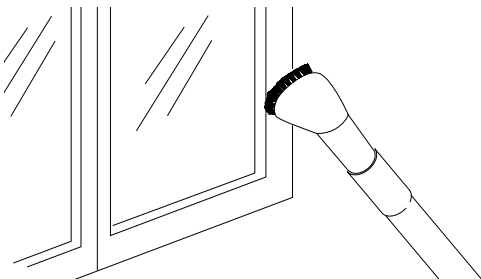
Используется для сбора крошек, пыли и мелкого мусора, она отлично подходит для уборки в труднодоступных местах.





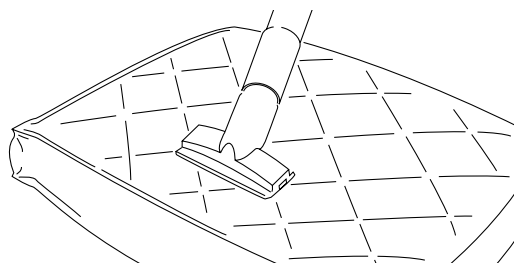
### Насадка с длинным ворсом

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



### Универсальная насадка

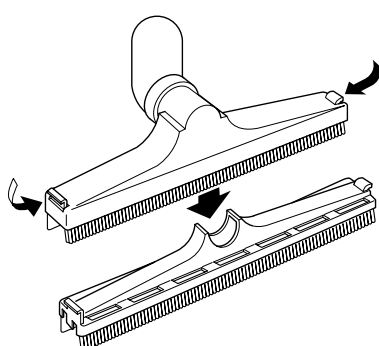
Используется для чистки мягкой мебели, обивки, сидений автомобилей, занавесок и т. д. При чистке занавесок в случае необходимости можно уменьшить мощность всасывания, переместив курсор I, расположенный на рукоятке прибора, до частичного или полного открывания отверстия.



### 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.

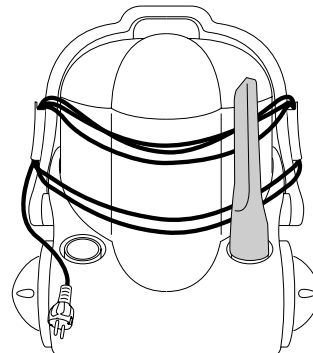


рис. 6

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

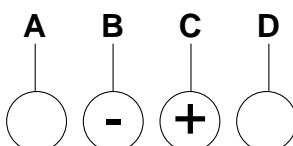
### Работа

- Вставьте вилку в электророзетку.
- Для включения прибора нажмите кнопку А ВКЛ./ВЫКЛ. (загорается соответствующая кнопка). Прибор включается с максимальной мощностью. После этого прибор готов для уборки.

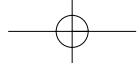
### Электронная регулировка мощности всасывания

После нажатия кнопки ВКЛ./ВЫКЛ., если вы хотите изменить мощность всасывания, вы можете воспользоваться 2 кнопками В и С (+ или -), чтобы получить степень всасывания, соответствующую обрабатываемой поверхности.

Таким образом, можно использовать максимальную мощность (+) прибора при



уборке пыли с ковров или твердых полов (мрамора, керамической плитки, плитки однократного обжига и т.д.), или всасывать с уменьшенной мощностью (-), когда необходимо чистить занавески или другие легкие/тонкие ткани.



### 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).

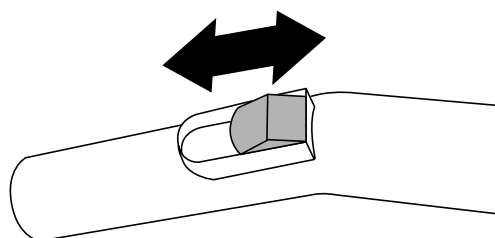


рис. 7

### ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Эта функция позволяет очищать воздух. Воздух, поступив в прибор, полностью очищается водой и другими фильтрующими элементами, после чего снова подается в помещение.

Для включения этой функции налейте в резервуар около 2,5/4 литров воды и, вставив вилку в розетку, нажмите кнопку очистки D. Загорится соответствующая кнопка.

Прибор можно использовать также и в качестве рассеивателя ароматов. Для этого достаточно налить несколько капель необходимого аромата в резервуар и действовать, как описано выше.

Примечание: для использования прибора в качестве очистителя отсоедините гибкий шланг G и вместо него установите входящий в комплект воздухозаборник X.

Данную функцию прибора можно использовать даже и без тележки, просто положив резервуар на ровную поверхность.

### 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.

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

Для обеспечения долгого срока службы

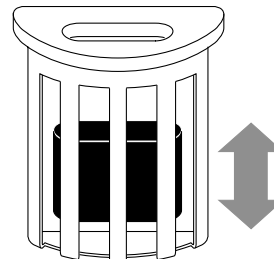


рис. 8

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

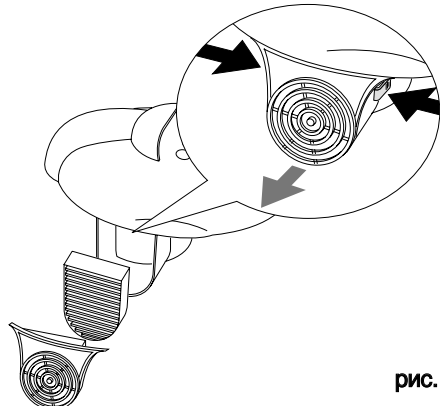


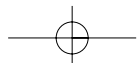
рис. 9

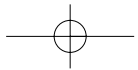
боковые ребра (рис. 9).

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.





## ГАРАНТИЯ

Если вашему прибору нужна техническая помощь (или вам надо купить оснастку: фильтры, принадлежности), обращайтесь лишь только к вашему дистрибутору или непосредственно в официальный Сервисный центр.

Гарантия покрывает замену дефектной детали и соответствующие трудозатраты.

Рекомендуем применять лишь только фирменные запасные части и принадлежности:

это позволит сохранить производительность вашего пылесоса и НЕ прекратит действие гарантии

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

## НЕИСПРАВНОСТЬ

## ПРИЧИНА

## СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

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