



Made in Italy

Ковровый экстрактор с водным фильтром DELVIR WDC AQUA



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ: внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией аппарата!

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Общая информация.....	3
2. Техническая информация.....	3
2.1. Общее описание.....	3
2.2. Технические характеристики.....	4
3. Комплектация.....	6
4. Эксплуатация.....	6
4.1. Очистка воздуха.....	6
4.2. Сухая уборка.....	6
4.3. Уборка жидкостей.....	7
4.4. Работа в режиме впрыскивания/экстракции.....	8
4.5. Глубокая чистка ковров и мягкой мебели.....	9
5. Техническое обслуживание.....	11
6. Техника безопасности.....	11
7. Гарантийные обязательства.....	12

1. Общая информация.



Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед эксплуатацией аппарата.

Данное руководство составлено производителем и является неотъемлемой частью комплектации аппарата.

В нем содержится вся информация о назначении аппарата и необходимые рекомендации для пользователя.

Для будущих справок необходимо соблюдать все указания данного руководства.

Соблюдение данных правил обеспечивает безопасную работу, как для пользователя, так и для аппарата, экономное использование, высокое качество выполняемых работ и долгий срок эксплуатации аппарата. Пренебрежение данными правилами может принести вред людям, аппарату, обрабатываемой поверхности и окружающей среде.

Пользуйтесь оглавлением для быстрого нахождения нужной информации. Информация, которой нельзя пренебрегать выделена жирным курсивным шрифтом и отмечена символами, иллюстрированными ниже.

! ОПАСНОСТЬ

Указывает на обращение внимания во избежание серьезных последствий, которые могут вызвать смерть или причинить серьезный вред здоровью персонала.

◊ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на обращение внимание во избежание серьезных последствий, в результате которых аппарат может быть поврежден, или может быть причинен ущерб окружающей среде, в которой используется аппарат или вызвать экономические убытки.

◊ ИНФОРМАЦИЯ

Важная информация.

2. Техническая информация.

2.1. Общее описание.

DELVIR WDC AQUA - аппарат широкого применения с системой подачи моющего средства позволяет быстро убирать любые виды поверхностей: ковровые покрытия, мягкую мебель, шторы, полы (мрамор, резина и т.д.), стены, сиденья автомобилей, а также очистить воздух при помощи системы водной фильтрации. Широкий выбор аксессуаров позволяет решать каждую необходимую задачу уборки. Может использоваться для сухой и влажной уборки.

◊ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный аппарат не предназначен для уборки промышленного и строительного мусора (цемент, стекло, металлическая стружка и т.д.).

2.2. Технические характеристики.

Модель	DELVIR WDC AQUA
Напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50-60
Мощность электродвигателя, Вт	1200 макс.
Разряжение, мм водного столба	2200
Воздушный поток, м ³ /ч	275
Мощность помпы, Вт	48
Давление помпы, бар	2
Расход помпы, л/мин	0,8
Розетка для электрощетки	+
Объем бака для моющего средства, л	3,5
Объем водного фильтра, л	6
Габаритные размеры упаковки, см	40x40x90
Масса с упаковкой, кг	15,2

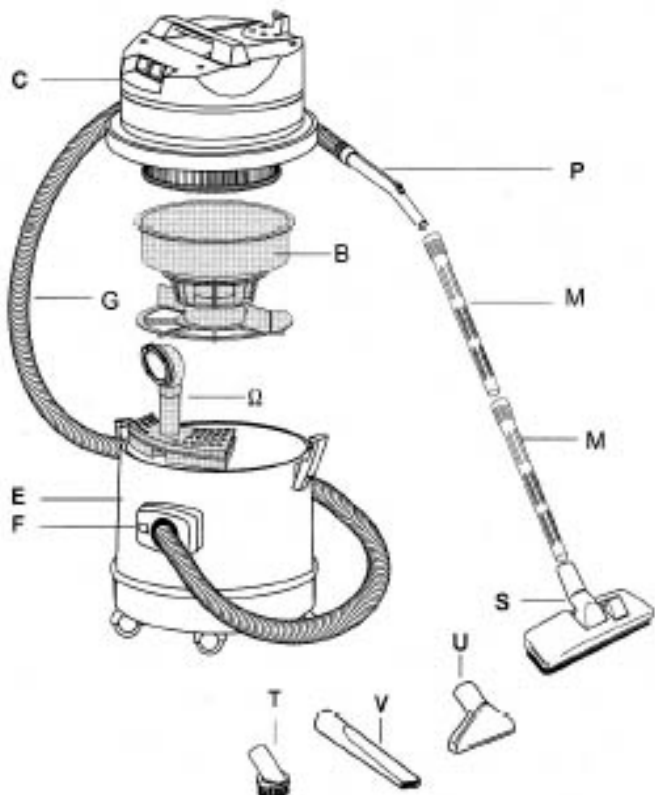


Рис.А

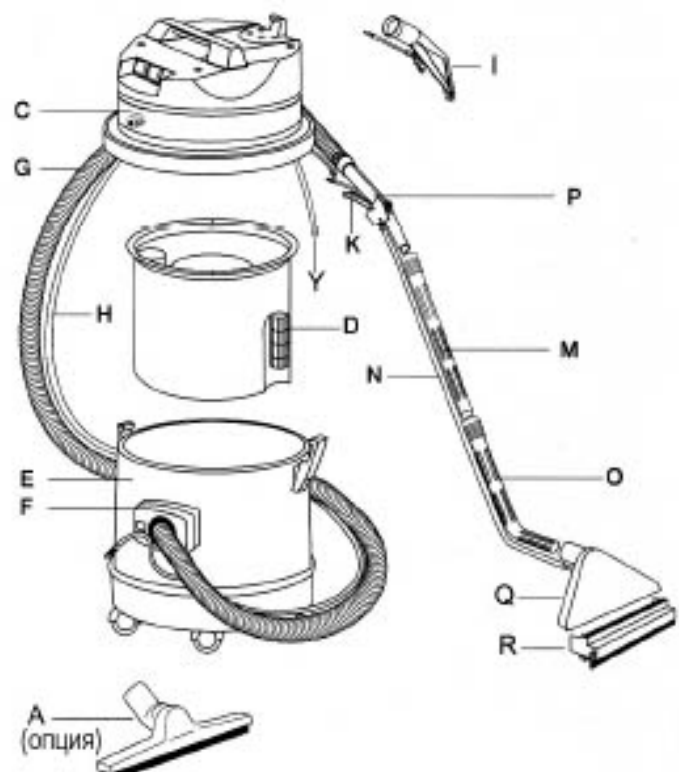
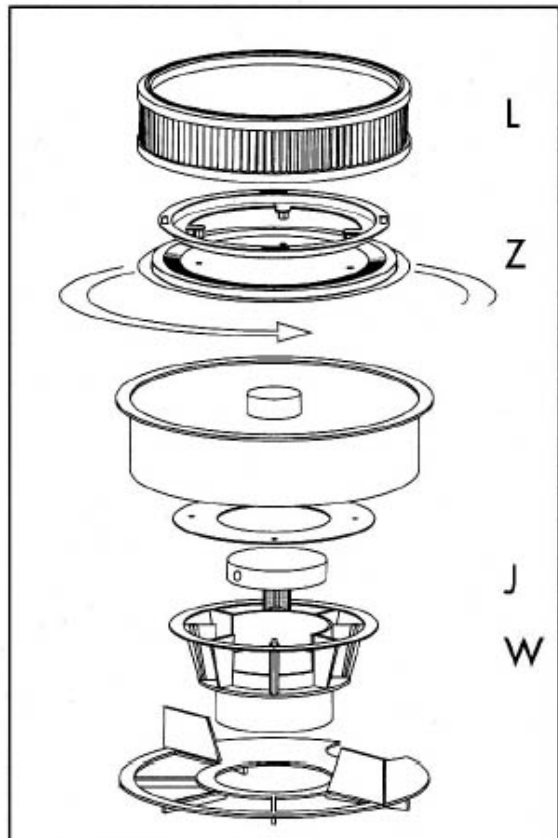


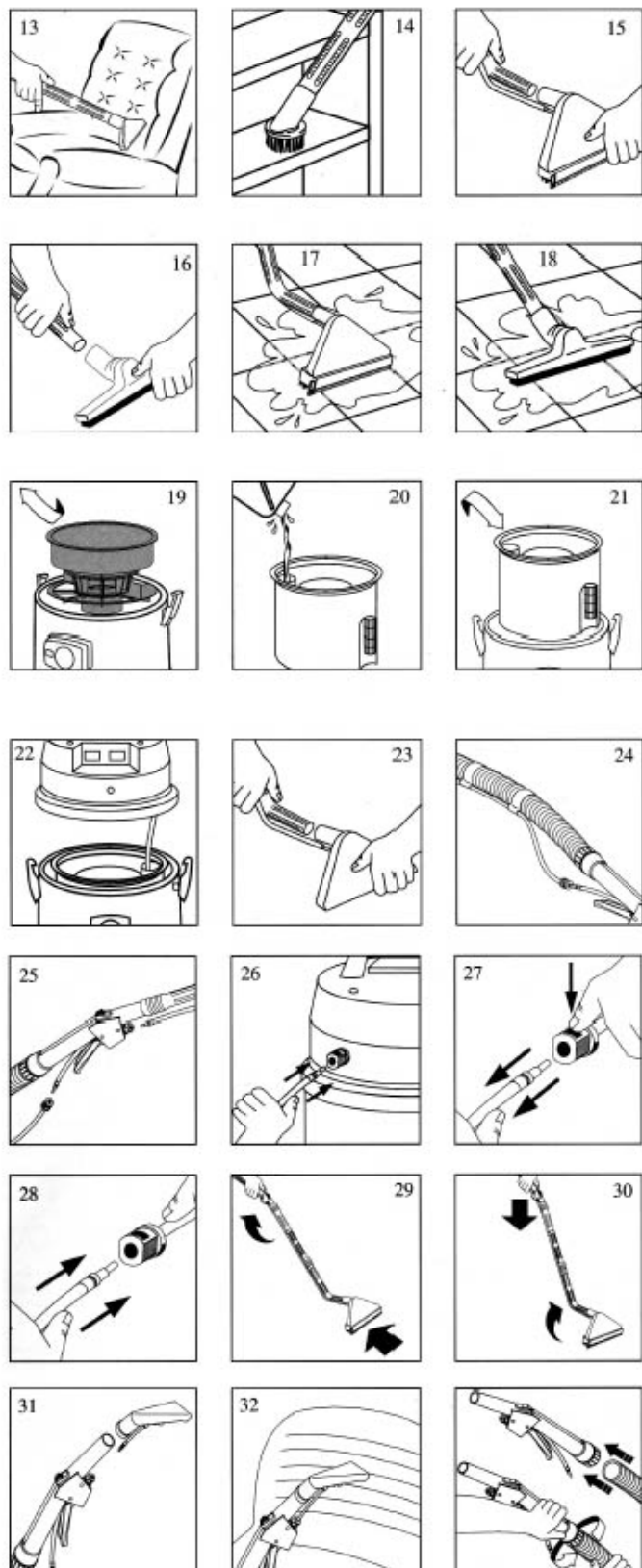
Рис.Б

І ИНФОРМАЦІЯ

Все рисунки являются иллюстрациями к описаниям и дают лишь общее представление о продукте.



J - Поплавок;
W - Противоленное устройство;
L - Фильтр тонкой очистки;
Z - Крышка фильтра тонкой очистки.



3. Комплектация.

Стандартная комплектация DELVIR WDC AQUA (Рис.А, Б).

- 1) Моторный блок **C** со шлангом для забора моющего средства **Y** – 1 шт.;
- 2) Статический сепаратор **B** – 1 шт.;
- 3) Резервуар для моющего средства **D** с поплавком – 1 шт.;
- 4) Резервуар для воды **E** с входным всасывающим отверстием **F** – 1 шт.;
- 5) Гибкий шланг **G** (D32) с соединительной муфтой «шланг-пылесос» – 1 шт.;
- 6) Шланг подачи моющего средства **H** – 1 шт.;
- 7) Шланг подачи моющего средства **N** – 1 шт.;
- 8) Насадка для чистки мягкой мебели **I** – 1 шт.;
- 9) Курок подачи моющего средства **K** – 1 шт.;
- 10) Рукоятка **P** (D36) – 1 шт.;
- 11) Удлинительная трубка **M** (D36) – 1 шт.;
- 12) Трубка с изгибом **O** (D36) – 1 шт.;
- 13) Насадка для чистки ковровых покрытий **Q** – 1 шт.;
- 14) Фронтальный скребок для сбора влаги **R** – 1 шт.;
- 15) Насадка "ковер-пол" **S** (D36) – 1 шт.;
- 16) Круглая щетка **T** (D36) – 1 шт.;
- 17) Малая насадка **U** (D36) – 1 шт.;
- 18) Щелевая насадка **V** (D36) – 1 шт.;
- 19) Барботажное устройство **Ω** с патрубком – 1 шт.

4. Эксплуатация.

4.1. Очистка воздуха.

- Установите барботажное устройство с патрубком **Ω** на дефлектор внутренней части всасывающего отверстия **F** (Рис.1).
- Налейте воду (6 л) в резервуар **E** (Рис.2).
- Установите статический сепаратор **B** в резервуар для воды **E** (Рис.3).
- Закрепите моторный блок **C** на резервуаре для воды **E** при помощи специальных фиксаторов (Рис.4).
- Активируйте двигатель всасывания, нажав на красный выключатель, расположенный на моторном блоке аппарата, предварительно подключив его к источнику электроэнергии (Рис.8).
- При необходимости установите регулятор оборотов двигателя в нужное положение (Рис.9).

Для очистки воздуха в помещении рекомендуется использовать минимальные и средние обороты двигателя. Одновременно с очисткой воздуха происходит поглощение некоторых бытовых запахов.

Для ароматизации воздуха в помещении достаточно добавить несколько капель специального ароматического масла (мяты, эвкалипта, лимона и т.п.), кроме тех, что с пометкой «для наружного применения», поскольку концентрация в них ароматических эфиров недостаточна, в резервуар с водой и на несколько минут включить двигатель на средних оборотах.

При пониженной влажности воздуха в помещении, например, во время отопительного сезона, такая процедура позволяет ее повысить. Кроме того, происходит ионизация воздуха в помещении.

4.2. Сухая уборка.

Комплект необходимый для сухой уборки (Рис.А):

- 1) Статический сепаратор **B**;
- 2) Моторный блок **C**;
- 3) Резервуар для воды **E**;
- 4) Гибкий шланг **G** (D32);
- 5) Удлинительная трубка **M** (D36);
- 6) Трубка с изгибом **O** (D36);
- 7) Рукоятка **P** (D36);
- 8) Насадка "ковер-пол" **S** (D36);
- 9) Круглая щетка **T** (D36);

- 10) Малая насадка **U** (D36);
- 11) Щелевая насадка **V** (D36);
- 12) Барботажное устройство **Ω** с патрубком.

Для начала сухой уборки выполните следующие действия:

- Установите барботажное устройство с патрубком **Ω** на дефлектор внутренней части всасывающего отверстия **F** (Рис.1).
- Налейте воду (6 л) в резервуар **E** (Рис.2).
- Установите статический сепаратор **B** в резервуар для воды **E** (Рис.3).
- Закрепите моторный блок **C** на резервуаре для воды **E** при помощи специальных фиксаторов (Рис.4).
- Подсоедините гибкий шланг **G** к входному всасывающему отверстию **F** (Рис.5).
- Подсоедините к свободному концу шланга с рукояткой **P** удлинительную трубку **M** с изогнутой трубкой **O** или две удлинительные трубы **M** (Рис.6).
- Подсоедините наиболее подходящий аксессуар для уборки **S-T-U-V** (Рис.7).

S – универсальная насадка с двумя положениями:

1) При убранном ворсе используется для уборки мягких поверхностей: ковры, напольные покрытия и т.п.

2) При выдвинутом ворсе используется для уборки гладких поверхностей: пол, стены, потолок и т.п.

T – насадка для рельефных поверхностей с жестким синтетическим ворсом. Используется для чистки деликатных поверхностей, таких как оргтехника, жалюзи, одежда и т.п.

U – малая насадка. Используется для уборки текстильных поверхностей, например, мягкой мебели, занавесей и т.п.

V – щелевая насадка. Используется для уборки труднодоступных мест (радиатор, плинтус и т. п.).

- Активируйте двигатель всасывания, нажав на красный выключатель, расположенный на моторном блоке аппарата, предварительно подключив его к источнику электроэнергии (Рис.8).
- При необходимости, установите регулятор оборотов двигателя в нужное положение (Рис.9).
- Примеры использования насадок для сухой уборки (Рис.10-11-12-13-14).

4.3. Уборка жидкостей.

Комплект необходимый для уборки жидкостей (Рис.А, Б):

- 1) Статический сепаратор **B**;
- 2) Моторный блок **C**;
- 3) Резервуар для воды **E**;
- 4) Гибкий шланг **G** (D32);
- 5) Удлинительная трубка **M** (D36);
- 6) Трубка с изгибом **O** (D36);
- 7) Рукоятка **P** (D36);
- 8) Насадка для чистки ковровых покрытий **Q**;
- 9) Фронтальный скребок для сбора влаги **R**.

Для начала уборки жидкостей выполните следующие действия:

- Убедитесь, что резервуар для воды **E** абсолютно пустой. В противном случае опорожните его.
- Установите статический сепаратор **B** в резервуар для воды **E** (Рис.3).
- Закрепите моторный блок **C** на резервуаре для воды **E** при помощи специальных фиксаторов (Рис.4).
- Подсоедините гибкий шланг **G** к входному всасывающему отверстию **F** (Рис.5).
- Подсоедините к свободному концу шланга с рукояткой **P** удлинительную трубку **M** с изогнутой трубкой **O** (Рис.6).
- Для сбора влаги с ковровых покрытий к концу изогнутой трубы **O** подсоедините насадку с форсункой **Q** (Рис.23), для сбора влаги с твердых поверхностей установите фронтальный скребок **R** (Рис.15) или к концу изогнутой трубы **O** подсоедините дополнительную насадку **A** (Рис.16).
- Активируйте двигатель всасывания, нажав на красный выключатель, расположенный на моторном блоке аппарата, предварительно подключив его к источнику электроэнергии (Рис.8).

- При необходимости, установите регулятор оборотов двигателя в нужное положение (Рис.9). Примеры использования насадок для уборки жидкостей (Рис.17-18).

4.4. Работа в режиме впрыскивания/экстракции.

Комплект необходимый для работы в режиме впрыскивания/экстракции (Рис. Б):

- 1) Моторный блок **C** со шлангом для забора моющего средства **Y**;
- 2) Резервуар для моющего средства **D** с поплавком;
- 3) Резервуар для воды **E**;
- 4) Гибкий шланг **G** (D32);
- 5) Шланг подачи моющего средства **H**;
- 6) Насадка для чистки мягкой мебели **I**;
- 7) Курок подачи моющего средства **K**;
- 8) Удлинительная трубка **M** (D36);
- 9) Шланг подачи моющего средства **N**;
- 10) Трубка с изгибом **O** (D36);
- 11) Рукоятка **P** (D36);
- 12) Насадка для чистки ковровых покрытий **Q**;
- 13) Фронтальный скребок для сбора влаги **R**.

Работа в режиме впрыскивания/экстракции предназначена для чистки ковровых покрытий, мягкой мебели и др. Перед началом уборки в данном режиме необходимо предварительно произвести сухую уборку.

После этого выполните следующие действия:

- Убедитесь, что резервуар для воды **E** абсолютно пустой. В противном случае опорожните его.
- Извлеките из аппарата части **L-Z**.
- Извлеките из аппарата барботажное устройство с патрубком **Ω** (Рис.1).
- Налейте моющее средство в предназначенную для этого ёмкость **D** (Рис.20).
- Установите емкость **D** в резервуар **E** (Рис.21).
- Установите шланг для забора моющего средства **Y** в емкость **D** (Рис.22) и закрепите моторный блок **C** на резервуаре для воды **E** при помощи специальных фиксаторов (Рис.4).
- Подсоедините к свободному концу шланга с рукояткой **P** удлинительную трубку **M** с изогнутой трубкой **O** (Рис.6).
- Для уборки ковровых покрытий к концу изогнутой трубы **O** подсоедините насадку с форсункой **Q** (Рис.23), для уборки полов и твердых поверхностей установите фронтальный скребок **R** (Рис.15)
- Подсоедините шланги подачи моющего средства **N** и **H** к курку **K** с передним соединением штуцера (Рис.25-28).
- Установите свободный конец шланга подачи моющего средства **H** в быстроразъемное соединение на моторном блоке **C** (Рис.26-28).
- Зафиксируйте шланг **H** при помощи специальных фиксаторов (Рис.24).
- Подключив аппарат к источнику электроэнергии, активируйте помпу подачи моющего средства нажатием на зеленый выключатель и двигатель всасывания нажатием на красный выключатель (Рис.8).
- Нажимая на курок подачи моющего средства, ведите рукоятку с подсоединенными аксессуарами по направлению к себе (Рис.29).
- После подачи моющего средства на обрабатываемую поверхность повторите вышеуказанную операцию без воздействия на курок (Рис.30).
- Для чистки мягкой мебели отсоедините удлинительную трубку **M** от рукоятки **P** и шланг подачи моющего раствора **N** от шланга курка **K** (Рис.25-27). Установите насадку **I**, соединив шланг курка **K** со шлангом насадки (Рис.31-28). Прислоните насадку к обрабатываемой ткани и, нажимая на курок, ведите ее по направлению к себе (Рис.32).

◆ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Двигатель всасывания должен работать в непрерывном режиме не более 2-х часов.
После 2 часов непрерывной работы электродвигателя, необходимо выключить его, нажав на соответствующий выключатель, и сделать перерыв на 20 - 30 мин.*

◆ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не оставляйте помпу подачи моющего средства включенной в холостом режиме в течение более чем 5 минут во избежание ее перегрева.

4.5. Глубокая чистка ковров и мягкой мебели (только для моделей с розеткой для электрощетки).

І ИНФОРМАЦІЯ

Для глубокой чистки ковров, мягкой мебели, подушек, одеял и т.п. используется дополнительный аксессуар - электрощетка. Для более удобной работы с электрощеткой рекомендуется использовать две удлинительные трубы М.

Технические характеристики.

Модель	Электрощетка ELETTR. UNIV. D36/38
Мощность электродвигателя, Вт	130
Ширина уборки, см	35
Привод вращения	Ременная передача
Частота вращения, об/мин	4000
Поверхность трения	Нейлон
Масса, кг	2
Напряжение, В	230
Частота тока, Гц	50-60
Задита от телевизионных помех	+



Рис.В

◆ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Рекомендуется использовать только данную модель электрощетки с вышеуказанными характеристиками, которая совместима с данной моделью пылесоса. Использование электрощетки с другими характеристиками может привести к поломке аппарата и самого аксессуара.



Рис.Г



Рис. Д

Составные части электрощетки:

- Фиксирующая гайка (Рис.Г);
- Уплотнительное кольцо (Рис.Д).



Рис.Е



Рис.Ж



Рис.З

Подготовка электрощетки к работе:

- Отвинтите фиксирующую гайку от электрощетки;
- Проденьте фиксирующую гайку на удлинительную трубку **М** (Рис.Е);
- Проденьте уплотнительное кольцо на удлинительную трубку **М** (Рис.Ж);
- Установите удлинительную трубку **М** в отверстие электрощетки, завинтите фиксирующую гайку (Рис.3);
- Подсоедините вторую удлинительную трубку **М** и рукоятку **Р** с гибким шлангом **Г**. Зафиксируйте электрический кабель электрощетки с помощью специальных фиксаторов, которые необходимо закрепить на удлинительных трубках;
- Подсоедините гибкий шланг **Г** к входному всасывающему отверстию **F** (Рис.5);
- Подсоедините штекер электрошнура от электрощетки в соответствующий разъем с надписью «200W», расположенный на моторном блоке **С**.

В вертикальном положении удлинительных трубок двигатель электрощетки отключен. Для его активации, необходимо, удерживая основание электрощетки с надписью «PUSH» ногой, наклонить рукоятку на себя в рабочее положение.

При работе электрощетки создается вибрация, позволяющая выбивать пыль из глубины объемных мягких предметов, чистить ковры и напольные покрытия до основания, одновременно приподнимая и расчесывая примятый ворс.

Все операции по глубокой очистке рекомендуется выполнять при максимальных оборотах электродвигателя.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электрощетка может использоваться только на мягких покрытиях (ковровые покрытия, мягкая мебель), при использовании на твердых поверхностях существует опасность выхода из строя подшипников врачающегося валика.

Не рекомендуется использовать электрощетку на деликатных поверхностях, во избежание их повреждения.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При чистке края ковров с кистями, следует вести электрощетку по краю ковра вдоль кистей, во избежание наматывания их на валик.

! ОПАСНОСТЬ

Ни в коем случае нельзя использовать электрощетку для уборки жидкостей и на влажных поверхностях во избежание поражения электрическим током. Кроме того, это может вывести электрощетку из строя.

5. Техническое обслуживание.

Для обеспечения максимального эксплуатационного периода аппарата необходимо осуществлять следующие действия по уходу за ним:

- По окончании работы в режиме впрыска-экстракции необходимо промыть систему во избежание высыхания моющего средства внутри ее. Для этого необходимо опорожнить и промыть резервуар **D**, залить его чистой водой и поработать в режиме впрыска-экстракции 2-3 минуты (см. выше).
- После каждой уборки необходимо чистить полиэстеровый фильтр тонкой очистки **L**. Сильно загрязненный фильтр создает дополнительный перегрев, что снижает ресурс работы аппарата.
- По окончании каждой уборки необходимо опорожнить резервуары **E** и **D**, промыть и просушить их. Это поможет предупредить образование дурного запаха, размножение бактерий и образование отложений.
- По окончании каждой уборки отсоедините от аппарата гибкий шланг и насадки, промойте и просушите их, уберите до следующего использования.
- Периодически (через каждые 700-800 мото-часов) необходимо показывать аппарат техническим специалистам в авторизованном сервисном центре для проверки электродвигателей на неисправности и на предмет износа. Такие элементы, как графитовые щетки, должны время от времени заменяться для предотвращения поломок электродвигателей, которые при таких случаях не будут расцениваться как случаи гарантийного ремонта.
- Следите за чистотой валика со щетиной электрощетки. Для этого, не реже одного раза в два месяца, снимите нижнюю крышку, открутив 3 винта, и прочистите валик, удалив накрутившиеся волосы, нитки и т.п.

6. Техника безопасности.

Как любое электрическое устройство, данный аппарат должен использоваться исключительно по назначению, в соответствии с руководством по эксплуатации. Любые неправильные действия могут привести к поражению электрическим током и другим травмам оператора. В настоящее время данные виды аппаратов производятся согласно инструкциям техники безопасности, которые признаны компетентными институтами по безопасности. Безответственное использование может представлять для людей серьезную опасность. Оборудование должно использоваться исключительно квалифицированным персоналом. Перед началом использования аппарата настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться со следующими правилами безопасности:

- Компоненты, используемые при упаковке (например, пластиковые мешки) могут представлять опасность. Держите их в недоступном месте от детей и животных.
- Не используйте аппарат в целях, не предусмотренных данным руководством – это может представлять опасность.
- Убедитесь, что напряжение, указанное на идентификационной пластине пылесоса, соответствует напряжению в электросети.
- Убедитесь, что штепсельная вилка соответствует разъему в розетке электросети и правильно подключена.
- В случае если необходимо использовать удлинитель или переходник, убедитесь, что его характеристики подходят для использования с данным оборудованием, он расположен на сухой поверхности и защищен от попадания воды.
- Не используйте перемотанный электрокабель, поскольку это может вызвать скачки напряжения или перегрев. Всегда держите электрокабель сухим.
- Оборудование должно быть правильно собрано перед использованием.
- Убедитесь, что все фильтры очищены и не повреждены.
- Не приближайте всасывающую насадку близко к частям тела, особенно к глазам, ушам и рту.
- Не используйте аппарат во взрывоопасной атмосфере.
- Данный аппарат не предназначен для сбора частиц опасных для здоровья (пепел в камине), воспламеняющихся/взрывоопасных (бензина, керосина) и химически агрессивных субстанций (кислот и щелочей).

- Не распыливайте моющий раствор вблизи источников электроэнергии и других электрических приборов. Не используйте аппарат для распыления химически агрессивных субстанций (кислот и щелочей).
- Оборудование не должно быть использовано для сбора воды из емкостей, туалетов, труб и т.д.
- Не прикасайтесь к электрическому кабелю мокрыми руками.
- Не тяните за кабель в случае попадания его под работающий аппарат, а также для перемещения аппарата или отсоединения штекера из розетки электросети. При отключении аппарата от источника электроэнергии необходимо предварительно полностью выключить аппарат.
- Периодически осматривайте электрический кабель и сам аппарат на предмет повреждений. Если Вы обнаружили какое-либо повреждение, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Никогда не оставляйте оборудование без внимания во время использования.
- Если аппарат опрокинулся, поднимите его перед тем, как выключить.
- В случае ненормальной работы аппарата (слишком сильно шумит мотор или происходит утечка жидкости из выхлопного отверстия и т.п.) немедленно выключите аппарат, а затем отключите его от источника электроэнергии. Сообщите о неисправностях в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не выполняйте никаких операций по обслуживанию аппарата, предварительно не отключив его от электропитания. Если аппарат необходимо оставить без присмотра, его также необходимо отключить от электросети.
- Аппарат нельзя мыть, погружая его в воду или под струей воды.
- Сервисное обслуживание и ремонт аппарата должны осуществляться только квалифицированным персоналом. При замене запчастей для машины должны использоваться только оригинальные комплектующие.
- Производитель не несет ответственности за любые повреждения/ травмы, причиненные людям или имуществу из-за неправильного использования аппарата или из-за проведения процедур, не упоминаемых в данном руководстве.

7. Гарантийные обязательства.

Настоящие обязательства не ограничивают определенные права потребителей, но дополняют и уточняют оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение (договор) сторон.

Перед использованием товара обязательно прочтите все условия данных гарантийных обязательств и руководство по эксплуатации, прилагаемой к товару.

Тщательно проверьте внешний вид товара и его комплектность, указанную в руководстве по эксплуатации. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при принятии товара.

Настоящая гарантия предоставляет Вам право при обнаружении в товаре недостатков, возникших из-за дефектов изготовления или материалов (то есть, вследствие обстоятельств, за которые отвечает изготовитель) на их бесплатное устранение в течение гарантийного срока, который составляет двенадцать месяцев и начинает истекать с момента передачи товара покупателю.

При наличии претензий по качеству обратитесь в уполномоченную организацию, осуществляющую гарантыйное обслуживание. При отсутствии такой организации в Вашем городе Вы можете обратиться в торговое предприятие, где был приобретен товар.

Для получения гарантыйного обслуживания необходимо предоставить: Гарантыйный Талон, а также по требованию сервисного центра документ, подтверждающий приобретение товара (расходная накладная и/или кассовый чек).

НЕ ПРИНИМАЮТСЯ гарантыйные талоны, которые неправильно или не полностью заполнены, с подчистками и исправлениями.

Доставка оборудования, подлежащего гарантому ремонту, в сервисную службу и обратно осуществляется силами клиента и за его счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

Гарантыйное обслуживание выполняется бесплатно, включая выполнение ремонтных работ и стоимость необходимых материалов.

Срок гарантийного обслуживания устанавливается в соответствии с существующим законодательством и зависит от трудоемкости ремонта.

Все узлы и компоненты, являющиеся частью неисправного (заявленного на гарантийное обслуживание) оборудования, замененные в течение гарантийного периода, наследуют гарантийный период и условия всего изделия в целом, т.е. ни на данные компоненты, ни на изделие в целом не предусматривается безусловное расширение (продление) гарантийного периода.

Гарантийное обслуживание не включает в себя работы по техническому обслуживанию, ремонту или замене запчастей и комплектующих в связи с их износом в процессе эксплуатации.

Продавец не несет ответственности ни за какие-либо убытки, связанные с выходом из строя и ремонтом оборудования.

Гарантия качества товара не распространяется:

На составляющие части товара, изнашивающиеся в процессе эксплуатации (клапаны, уплотнения, сальники, защитные кожухи, смазка, графитовые щетки электродвигателя, ремни и т.п.);

На аксессуары, прилагаемые в комплекте или дополнительно приобретенные к товарам и изнашивающиеся в процессе эксплуатации (насадки и их элементы, трубы, фильтры, шланги, щетки, пэды, скребки и т.п.);

На товары, у которых отсутствует идентификационная пластина или наклейка с серийным номером;

На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие нарушения правил эксплуатации, и/или хранения, и/или транспортировки, указанных в руководстве по эксплуатации; несоответствия требований руководства по эксплуатации и/или нестабильности параметров водных трубопроводов, сетей электропитания, условий окружающей среды и других внешних факторов;

На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие применения не по назначению; неосторожного и/или небрежного использования (включая перегрузку), приведшего к повреждениям; использования неоригинальных комплектующих и запчастей, модификации, вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом);

На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие несвоевременного прохождения периодического технического обслуживания, указанного в руководстве по эксплуатации;

На товары, эксплуатировавшиеся с неустранимыми недостатками;

На механические повреждения (трещины, царапины, сколы и т.п.), возникшие в процессе эксплуатации, по вине потребителя или вызванные воздействием агрессивных сред, высоких и низких температур;

На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: действия третьих лиц, несчастные случаи, явления природы, стихийные бедствия, домашние и дикие животные, насекомые, бытовые факторы, попадание жидкостей и инородных предметов внутрь изделия независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и руководстве по эксплуатации.