



# Руководство по эксплуатации Пылесос Vacuum cleaner



Модель: **MR 611**



Изделие сертифицировано в Украине

Благодарим Вас за покупку техники компании



Функциональность, дизайн и соответствие стандартам качества гарантируют Вам надежность и удобство в использовании данного прибора.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия в течение всего срока эксплуатации прибора.

**Пылесос предназначен для выполнения сухой уборки бытовой пыли, такой как: чистка пола стен, ковров, штор, мягкой мебели, в домашних условиях.**

Инновационные технологии примененные в изделии обеспечат комфорт и экономию времени в использовании и обслуживании Вашего пылесоса, а комплект насадок поставляемый с изделием позволят выполнить практически любой вид уборки помещения.

*Maestro*

## Технические характеристики

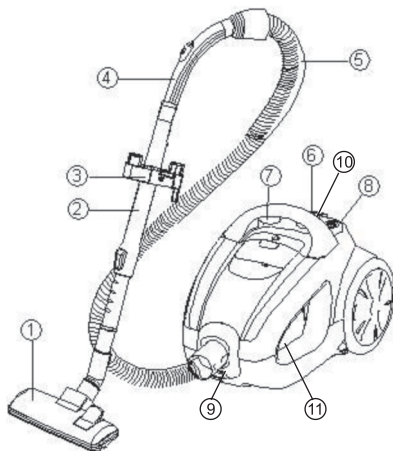
Модель: MR 611

Электропитание: 220-240 В, 50 Гц;

Потребляемая мощность: 1600 Вт

## Особенностями данного пылесоса являются:

Прозрачный контейнер для пыли (без мешка) с удобной системой открывания крышки в низ «Bottom Down»;  
Высокоэффективная многоступенчатая система очистки воздуха с применением технологии HEPA;  
Электронный регулятор мощности.  
Регулятор потока воздуха на рукоятке шланга.



## Устройство прибора (рис.1)

1. Универсальная насадка «Пол-Ковер»
2. Удлинительная трубка
3. Держатель насадок
4. Ручка шланга (с регулятором потока воздуха)
5. Шланг
6. Ручка регулятора мощности

- (оборотов)
7. Кнопка сматывателя шнура
8. Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ
9. Отверстие для шланга
10. Ручка для переноски
11. Контейнер для мусора.

## Меры безопасности

Уважаемый пользователь, соблюдение общепринятых правил безопасности и правил изложенных в данном руководстве делает использование данного прибора исключительно безопасным.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Запрещается использовать электроприбор в любых местах, где возможно попадание воды или влаги на прибор или в шланг (бассейны, ванные комнаты, душевые кабины).

- Никогда не погружайте электроприбор, его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости.

- Не берите прибор мокрыми руками. Рис 2

- При несоблюдении правил возникает опасность поражения электрическим током!

Запрещается собирать с помощью пылесоса:

- тлеющие окурки и другие горячие предметы; Рис 3

- воду и любые другие жидкости; Рис 4

- металлические предметы, опилки, металлическую пудру; Рис 5

- Не используйте Ваш пылесос для регулярной уборки строительного мусора и пыли стройматериалов. Для этих целей необходимо использовать профессиональные промышленные изделия.

- Не накрывайте прибор во время работы, не закрывайте отверстия для входа-выхода воздуха.

- Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра!

- Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания указанное на приборе соответствует напряжению электросети в Вашем доме.

- Всегда вынимайте вилку из розетки перед разборкой сборки, во время хранения.

- Перед отключением вилки от электросети вначале выключите пылесос выключателем.

- Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель.

Рис 6

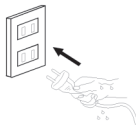


Рис 2



Рис 3



Рис 4



Рис 5



Рис 6

- Использование электрических удлинителей или переходников сетевой вилки может стать причиной повреждения электроприбора и возникновения пожара.
- Если ваш прибор внесен с холода в теплое помещение, не включайте прибор в течение 2-х часов, во избежание поломки из-за образования конденсата на внутренних частях прибора.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями. При использовании прибора в помещениях где находятся дети, люди с ограниченными возможностями или животные необходим постоянный, непосредственный контроль взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором и упаковочными материалами.
- Не допускайте попадания в отверстие для шланга работающего пылесоса частей одежды, волос, конечностей тела. Не подносите насадку или шланг работающего пылесоса к голове, лицу и другим частям тела. Не пытайтесь чистить домашних животных.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Никогда не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур или вилка, если прибор не работает должным образом, если прибор поврежден или попал в воду. Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Не используйте прибор во время грозы, штормового ветра. В этот период возможны скачки сетевого напряжения.
- Не допускайте касания шнура к нагретым, острым поверхностям. Не заламывайте шнур и не допускайте его сдавливания пылесосом или другими предметами.
- Не бросайте прибор. Переносите пылесос за ручку.
- Не устанавливайте и не оставляйте пылесос в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла. Также не рекомендуется оставлять пылесос длительное время под прямыми солнечными лучами, так как могут деформироваться пластиковые детали корпуса. Рис 7
- Периодически проводите чистку воздухозаборной решетки на корпусе от пыли волос и т.д.



Рис 7

Используйте пылесос только по назначению, как изложено в данном руководстве. Используйте с пылесосом насадки и принадлежности рекомендованные изготовителем из комплекта.

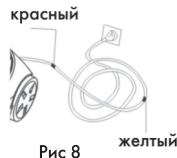
### Действия в экстремальных ситуациях:

- Если прибор упал в воду, или на него выплеснулась вода немедленно, выньте вилку из розетки, не прикасаясь к самому прибору или воде.
- В случае появления из электроприбора дыма, искрения, сильного запаха горелой изоляции, немедленно прекратите использование прибора, выньте вилку из розетки, обратитесь в ближайший сервисный центр.

### Использование

Подготовка к использованию:

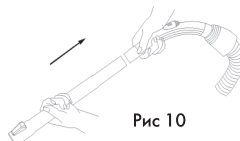
Распакуйте пылесос, удалите упаковочные материалы и наклейки. Проверьте комплектность. Размотайте шнур питания. Внимание не вытягивайте шнур питания дальше красной отметки! Желтая отметка означает рабочую длину шнура, красная максимальную! Рис 8



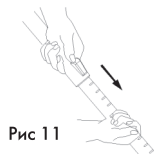
Осмотрите прибор, убедитесь в отсутствии механических повреждений частей прибора, шнура питания и вилки. Вставьте соединитель шланга в отверстие в передней части пылесоса слегка нажмите до щелчка фиксатора. Рис 9

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Для отсоединения шланга от пылесоса сперва нажмите на кнопку фиксатора, затем вытяните шланг.

Присоедините удлинительную трубку к ручке шланга. Рис 10



Установите удобную для использования длину телескопической трубки Рис 11



Присоедините требуемую насадку к трубке. Рис 12

### Включение, управление

- Установите регулятор мощности на отметку минимум, включите сетевую вилку прибора в розетку электросети.

Нажмите на кнопку включения, пылесос начнет работу.

Установите регулятором мощности требуемую скорость (мощность) в зависимости от качества пыли и поверхности. Для штор и аналогичных поверхностей ее необходимо снизить.

Регулировать поток засасываемого воздуха во время работы удобно с помощью регулятора установленного на рукоятке прибора.

Для открытия регулятора потяните вверх;

Для закрытия нажмите в низ.

Рекомендуются следующие положения регулятора для различных предметов:

Регулятор полностью открыт (всасывание минимальное) для штор, и других легких материалов.

Среднее положение (сила всасывания средняя) для мягкой мебели, матрасов, ковров.

Регулятор полностью закрыт (сила всасывания максимальная) для твердых покрытий пола и других твердых и тяжелых предметов.

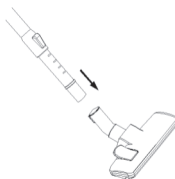


Рис 12

### Использование насадок

**⚠ ВНИМАНИЕ!** перед сменой насадок пылесос следует отключать.

Универсальная насадка –щетка «Пол-Ковер»

С ее помощью Вы можете выполнять уборку как твердых и гладких поверхностей пола и предметов, так и ворсистых, таких как ковры и подобные покрытия.

Насадка имеет переключатель, с помощью которого выдвигается или убирается внутрь щетка и можно легко и быстро приспособить ее для требуемых условий уборки.

Для гладкого пола эффективно использование щетки, для чистки ковровых покрытий щетка убирается внутрь насадки. Рис 13

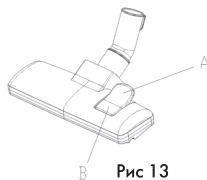


Рис 13

### Насадка для мебели

Данная насадка эффективна для чистки мягкой обитой мебели, матрасов, штор. и т.д. Рис 14



Рис 14

### Насадка щелевая

Используя эту насадку Вы с легкостью сможете убрать пыль в таких труднодоступных местах как проемы в обогревательных батареях, складки в шторах, углы, люстры и т.д. Рис 15



Рис 15

Хранить щелевую насадку и насадку для мебели удобно в держателе установленном на телескопической трубе.

По окончании использования нажмите на кнопку выключателя, когда пылесос выключится, отключите вилку шнура от электросети.

Нажмите на кнопку сматывателя шнура, и шнур автоматически зайдет в корпус пылесоса. Во время сматывания слегка придерживайте шнур чтобы не допускать ударов вилки о корпус пылесоса.

Если шнур зашел не полностью или остановился, немного вытяните его и снова нажмите кнопку сматывателя. Если все- же шнур сматывается не полностью, рекомендуется вытянуть его до желтой отметки и повторить процедуру сматывания.

### Очистка контейнера для мусора.

Циклонная система очистки не требует применения мешков для мусора. Весь мусор и пыль собираются в специальном контейнере. Воздух проходит очистку от остатков пыли в специальном моющем фильтре находящемся в контейнере для мусора, и дополнительных фильтрах установленных перед моторным отсеком и в выходной решетке пылесоса(HEPA).

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте пылесос с поврежденными фильтрами или без них, это приведет к повреждению двигателя пылесоса.

Очистка контейнера выполняется просто. Когда Вы увидите что контейнер наполнен, выполните следующее:

1. Выключите пылесос выключателем, и отключите вилку от розетки.
2. Освободите контейнер из фиксаторов в корпусе, и вытяните вместе с

100

95

75

25

5

0



системой очистки за ручку для переноски.

Рис 16

3. Держа контейнер над мусорным ведром, нажмите кнопку расположенную сбоку контейнера, откроется дно контейнера, вы можете вытряхнуть мусор и очистить контейнер. Рис 17

Рекомендация, если контейнер полный мусора, можно надеть на него пластиковый пакет и вытряхнуть мусор внутрь пакета. Это предотвратит рассыпание мусора и пыли.

4. Очистив контейнер, осмотрите, и если необходимо выполните очистку фильтра контейнера (более подробно см очистка фильтра). Так- же проверьте и очистите дополнительные фильтры. После очистки можете сполоснуть контейнер водой.

5. Дайте всем частям полностью высохнуть. Установите фильтр на место. Установите контейнер для мусора в корпус пылесоса до защелкивания фиксатора. Ваш пылесос готов к использованию.

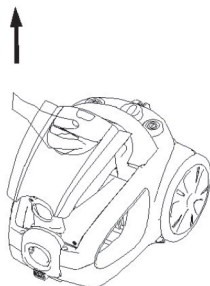


Рис 16

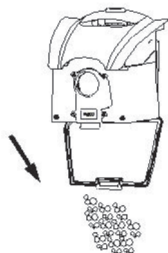


Рис 17

### Обслуживание фильтров

Для долгой и эффективной работы пылесоса необходимо регулярно очищать установленные в нем фильтры. Лучше эту процедуру выполнять одновременно с очисткой контейнера для мусора.

### Очистка фильтра контейнера.

1. Выньте и очистите контейнер для мусора как указано выше.
2. Откройте крышку контейнера и выньте фильтр.
3. Промойте фильтр под проточной чистой водой. Не используйте мыло, стиральные порошки и другие моющие средства. Применение моющих средств повредит фильтр.
4. Дайте фильтру полностью высохнуть. Установите фильтр в крышку, а крышку в контейнер для мусора до фиксации. Установите контейнер для мусора в корпус пылесоса до защелкивания фиксатора.

### Очистка фильтра защиты двигателя

Фильтр служит для защиты двигателя от попадания пыли. Осмотрите и при необходимости очистите фильтр.

### Очистка выходного фильтра (HEPA)

Данный фильтр установлен в решетке выхода воздуха сзади корпуса пылесоса. Он выполняет финишную очистку выбрасываемого из пылесоса воздуха.

Для его очистки:

1. Отключите пылесос.
  2. Нажмите на фиксатор и откройте заднюю решетку.
  3. Выньте фильтр, очистите и промойте под проточной чистой водой. Не используйте мыло, стиральные порошки и другие моющие средства. Применение моющих средств повредит фильтр.
  4. Дайте фильтру полностью высохнуть, установите фильтр на место, закройте решетку.
- В случае повреждения, или сильного загрязнения которое нельзя устранить замените фильтры новыми.

### ВНИМАНИЕ!

- ⚠ Не мойте фильтры в стиральной машине и не сушите в электрических нагревательных приборах.
- Не используйте пылесос без фильтров или с загрязненными фильтрами. Возможные отклонения в работе прибора, их причины, и методы устранения.
- В работе любых электрических приборов могут возникнуть отклонения не связанные с поломкой и не являющиеся неисправностью.
- Перед обращением в сервисный центр проверьте ваш прибор на сходные ситуации приведенные в таблице.

100

95

75

25

5

0

Отклонение от нормальной работы	Возможная причина	Устранение
Пылесос не работает вообще	Пылесос не подключен к электросети, в розетке нет напряжения	Подключите вилку шнура питания в розетку, проверьте розетку (например подключите в нее светильник).
Пылесос работает, но всасывание слабое	Открыт регулятор потока воздуха на ручке шланга	Закройте регулятор потока
	Регулятор мощности (оборотов) стоит на минимальной позиции.	Добавьте обороты двигателя с помощью регулятора.
	В шланге или насадке застрял предмет или мусор и перекрыл проход воздуха	Отсоедините шланг от пылесоса и насадки, удалите застрявшие предметы.
	Контейнер для мусора полный и /или фильтры загрязнены.	Очистите контейнер для мусора и фильтры
	Не правильно собран или установлен контейнер или фильтры.	Соберите контейнер и установите фильтры правильно.
Не становится на место крышка или контейнер.	Не правильно собран или установлен контейнер.	Соберите и установите контейнер правильно.
Свист при работе пылесоса (первые несколько часов работы).	Не является неисправностью	Свист как правило исчезает сам через некоторое время работы.

### Чистка и уход

- При регулярном уходе и правильном хранении этот прибор будет служить Вам долгие годы.

### ВНИМАНИЕ!

- Никогда не чистите прибор подключенный к сети.
  - ⚠ - Не используйте абразивные чистящие средства, растворители, итд.
  - Не позволяйте воде или любой другой жидкости попадать внутрь корпуса прибора, не погружайте в воду какие либо части прибора, сетевой шнур и вилку.
  - Не мойте части пылесоса в стиральной или посудомоечных машинах.
- Для очистки протрите поверхность пылесоса и отсек контейнера для мусора мягкой, слегка влажной тканью без ворса.
- При необходимости для очистки поверхности корпуса можно использовать немного мягкого моющего средства. За тем протрите прибор сухой тканью, и дайте полностью высохнуть.
- Со временем на колесах пылесоса могут скапливаться ворс, нитки и т.д. Выполняйте периодически их очистку, это обеспечит легкость передвижения пылесоса.
- Кроме очистки контейнера для мусора и фильтров внутри пылесоса

нет частей требующих обслуживания владельцем, любое другое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом в сервисном центре.

### **Хранение**

- Перед хранением отключите прибор от сети.
- Перед длительным хранением рекомендуется очистить контейнер для мусора и фильтры.
- Если выполнялась чистка, убедитесь что прибор абсолютно сухой.
- Храните прибор в сухом, прохладном, не запыленном месте, вдали от детей и людей с ограниченными физическими и умственными возможностями.

### **Утилизация**

Этот продукт и его производные не следует выбрасывать вместе с какими-либо отходами. Следует, ответственно относиться к их переработке и хранению, чтобы поддерживать повторное использование материальных ресурсов. Если Вы решили выбросить устройство, пожалуйста, используйте специальные возвратные и сберегающие системы.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.