



bimatek®

ПЫЛЕСОС VC400

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC400

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В/50 Гц

Мощность: 1800 Вт

## В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры безопасности. Сохраните данные инструкции

Внимание!

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и комплектацию вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пылесос имеет высокую силу всасывания, низкий уровень шума, систему фильтрации с выходным HEPA-фильтром, позволяющую очищать воздух в Вашем доме, индикатор заполнения пылесборника, который показывает когда нужно произвести замену мешка. В дополнение пылесос оснащен турбощеткой, позволяющей эффективно удалять загрязнения с ковров и ковровых покрытий. На корпусе предусмотрен выключатель, на который удобно нажимать ногой, а также кнопка автоматического сматывания шнура. Благодаря высокой маневренности пылесоса, Вы можете быстро и легко производить уборку в Вашем доме.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЫЛЕСОСА

- Не оставляйте пылесос включенным в сеть. Вынимайте вилку из розетки, когда прибор не используется, или перед его обслуживанием.
- Убедитесь в том, что напряжение в сети совпадает с напряжением, соответствующим техническим характеристикам, указанным на этикетке.

- Для снижения риска поражения электрическим током не используйте пылесос на свежем воздухе или для уборки влажных поверхностей.
- Не позволяйте детям играть с пылесосом. Присматривайте за детьми, находящимися рядом с работающим прибором.
- Пользуйтесь прибором исключительно в соответствии с приведенными здесь инструкциями и применяйте только рекомендуемые изготовителем комплектующие и запасные детали.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным электрошнуром или вилкой. Если пылесос не работает должным образом, обратитесь в сервисный центр.
- Не тяните и не переносите пылесос за шнур. Не закрывайте над шнуром дверь и не протягивайте его вдоль острых кромок или углов. Держите шнур вдали от нагреваемых поверхностей.
- Когда вынимаете вилку из сети, не тяните за шнур.
- Не дотрагивайтесь до вилки или пылесоса мокрыми руками.

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC400

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не просовывайте какие-либо предметы в отверстия на корпусе пылесоса. Не пользуйтесь пылесосом, если отверстия для прохождения воздушного потока заблокированы. Следите за тем, чтобы они всегда были свободными от пыли, волос и всего того, что может стать препятствием для прохождения воздушного потока.
- Не позволяйте волосам, одежде, пальцам и другим частям тела попадать в отверстия и движущиеся части пылесоса.
- Если всасывающее воздух отверстие на корпусе пылесоса, телескопическая трубка или шланг оказываются заблокированными, следует незамедлительно выключить пылесос. До повторного запуска пылесоса удалите предмет, вызвавший засорение.
- Чтобы избежать порчи шланга, его не следует перегибать или сильно натягивать.
- Не садитесь и не вставляйте на пылесос. Это может привести к его поломке.
- Чтобы снизить риск порчи мебели или получения травмы, при сматывании провода придерживайте его за вилку.
- Правильно вставляйте пылесборник. При неправильном расположении пылесборника Вы не сможете закрыть переднюю крышку.
- После чистки тканевого пылесборника не забудьте установить его обратно. Никогда не используйте пылесос без тканевого либо бумажного мешка.
- Не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся и тлеющих предметов.
- Прежде чем вставить вилку в розетку электросети убедитесь в том, что у вас сухие руки.
- До начала уборки пылесосом удалите с пола крупные или острые предметы, чтобы не допустить повреждение бумажного мешка.
- Данный пылесос оборудован шнуром, который сматывается автоматически. Для смотки шнура на корпусе пылесоса есть специальная клавиша.
- В случае повреждения вилки или шнура, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом или электриком.

СОХРАНИТЕ  
ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Шланг
2. Крышка отсека пылесборника
3. Кнопка включения/выключения
4. Регулятор мощности
5. Индикатор заполнения пылесборника
6. HEPA-фильтр
7. Кнопка сматывания сетевого шнура



# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC400

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос	1
Гибкий шланг	1
Металлическая телескопическая трубка	1
Турбощетка (1)	1
Щетка пол/ковер (2)	1
Щелевая насадка (3)	1
Насадка для корпусной мебели (4)	1
Насадка для мягкой мебели (5)	1
Бумажный пылесборник (6)	3
Текстильный пылесборник	1
Моторный микрофильтр	1
Выходной фильтр	1
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Перед сборкой или отсоединением комплектующих деталей, например, шланга или трубки, всегда вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети.

### ПОДГОТОВКА ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

#### Присоединение гибкого шланга

Вставьте гибкий шланг в отверстие всасывания воздуха, которое находится в верхней части корпуса пылесоса. Слегка надавите на шланг, чтобы зафиксировать его. При фиксации должен раздаться щелчок.

#### Отсоединение гибкого шланга

Отключите пылесос от источника электропитания. Отсоедините гибкий шланг от отверстия всасывания воздуха.

### Присоединение телескопической трубки и насадок

1. Присоедините телескопическую трубку к ручке шланга.
2. Установите необходимую Вам длину трубки с помощью переключателя.
3. Присоедините к концу трубки насадку пол/ковер или любую другую насадку.

### Использование турбощетki

Турбощетка особенно эффективна для чистки ковров и ковровых покрытий от шерсти животных, уборки волос и ниток. За счет вращающегося вала внутри насадки она обеспечивает более глубокую чистку ковров, чем обычная насадка.

### Использование насадки пол/ковер

Данная насадка предназначена для чистки ковров и твердых напольных покрытий.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### Щелевая насадка

Щелевая насадка предназначена для чистки радиаторов, щелей в полу, углов комнат, плинтусов, для чистки пространства между подушками диванов.

### Насадка для корпусной мебели

Используется для чистки полированных поверхностей, жалюзи, книг, поверхностей осветительных приборов и полок.



### Насадка для мягкой мебели

Предназначена для чистки мягкой мебели, штор и т.д.



Перед тем, как начать пользоваться устройством, размотайте кабель на необходимую длину и вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Оптимальная длина шнура обозначена на нем желтой меткой. Не разматывайте кабель на длину, превышающую ту, которая обозначена красной меткой.

1. Нажмите кнопку включения/выключения для начала работы.

2. Установите необходимый уровень мощности с помощью регулятора, расположенного на корпусе пылесоса.

3. По окончании работы нажмите на выключатель. После этого отключите пылесос от источника питания.

4. Для того чтобы сматывать кабель, одной рукой нажмите кнопку сматывания шнура, а другой рукой направляйте кабель, чтобы он правильно намотался и не переплелся, а также не повредил окружающие предметы.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА



### ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА

Всегда пользуйтесь пылесосом только при установленном пылесборнике.

Если Вы забыли установить пылесборник, либо установили его неправильно, крышка пылесборника может не закрыться до конца.

1. Отсоедините гибкий шланг, затем откройте переднюю крышку.

2. Извлеките пылесборник.

3. Замените бумажный пылесборник, если он полностью заполнен пылью; установите новый пылесборник.

4. Если Вы пользуетесь матерчатым пылесборником, аккуратно вытряхните его и поставьте обратно.

5. Закройте крышку, для этого слегка надавив на нее. При фиксации крышки должен раздаться щелчок.

### ОЧИСТКА МОТОРНОГО ФИЛЬТРА

Моторный фильтр расположен в отсеке с пылесборником. Фильтр необходимо чистить не реже двух раз в год, либо в том случае, когда видно, что он забит пылью.

Всегда пользуйтесь пылесосом только при установленном фильтре.

Если фильтр не установлен в пылесос, то может уменьшиться мощность всасывания, либо может выйти из строя двигатель.

Перед чисткой фильтра отсоедините пылесос от розетки электросети.

Не мойте фильтр в стиральной машине.

Не сушите фильтр с помощью фена для волос.

1. Снимите переднюю крышку пылесоса.

2. Извлеките решетку фильтра и снимите фильтр.

3. Промойте фильтр под струей теплой воды, затем полностью высушите.

4. Установите фильтр и решетку фильтра обратно в пылесос.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА



### ЗАМЕНА НЕРА-ФИЛЬТРА

1. Откройте крышку отсека НЕРА-фильтра.
2. Извлеките использованный фильтр.
3. Установите новый НЕРА-фильтр.
4. Закройте крышку отсека НЕРА-фильтра.

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждой очисткой или техническим обслуживанием вынимайте вилку из розетки.

### ЧИСТКА

При каком-либо засорении трубки, шланга или фильтров выключите пылесос и отключите его от сети. Устраните засорение и/или замените фильтры, а затем снова включите пылесос.

**ВНИМАНИЕ!** гарантийное обслуживание не распространяется на возможные повреждения шланга при чистке.

### ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 1 году, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей Инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.