



bimatek®

ПЫЛЕСОС  
VC430

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC430

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: ~220–240 В  
Частота: 50 Гц  
Мощность: 2000 Вт  
Вес: 5,7 кг

## ВНИМАНИЕ!

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос: 1 шт.  
Шланг с рукояткой: 1 шт.  
Телескопическая труба: 1 шт.  
Текстильный пылесборник: 1 шт.  
Бумажный пылесборник: 3 шт.  
Комбинированная насадка пол/ковер: 1 шт.  
Насадка для твердых покрытий с вращающимся валом: 1 шт.  
Щелевая насадка: 1 шт.  
Насадка для мебели: 1 шт.  
Держатель для насадок: 1 шт.  
Элемент питания ААА: 2 шт.  
Руководство по эксплуатации: 1 шт.  
Гарантийный талон: 1 шт.

## В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Vimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее, убедительно просим Вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

## 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 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не оставляйте пылесос включенным в розетку. Выключите прибор из розетки перед очисткой или если он не используется.
- Пылесос предназначен для использования только в домашних условиях.
- Используйте пылесос только в соответствии с настоящим руководством.
- Не используйте пылесос с поврежденной вилкой или шнуром питания. Если пылесос не работает должным образом, упал, был поврежден, оставлен на улице или попал в воду, обратитесь в сервисный центр.
- Не тяните за шнур и не передвигайте пылесос, держась за шнур, не используйте шнур в качестве ручки, не защемляйте дверь; шнур не должен наматываться на острые края или углы. Шнур не должен попадать под пылесос во время его перемещения. Шнур не должен находиться вблизи горячих поверхностей.
- Не вытягивайте шнур из розетки, потянув за него. Чтобы выключить из розетки, держитесь не за шнур, а за вилку питания.
- Не беритесь за вилку питания или пылесос мокрыми руками.
- Если шнур питания поврежден, во избежание риска, его должен заменить производитель либо, его сервисный агент, либо иное квалифицированное лицо.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия пылесоса. Не эксплуатируйте пылесос, если одно из отверстий заблокировано. Не допускайте скопления пыли, ниток, волос и т. д., так как это может уменьшить поток подаваемого воздуха.
- Старайтесь, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и прочие части тела были подальше от отверстий и движущихся частей пылесоса.
- До того, как выключить пылесос из розетки, отключите все кнопки управления.
- Будьте особенно осторожны, когда работаете на ступеньках.
- Не используйте пылесос, чтобы собирать воспламеняемые или горючие жидкости, такие как бензин, а также в местах, где могут быть такие жидкости.
- Придерживайте вилку, когда сматываете шнур. Не допускайте, чтобы при сматывании шнура вилка цеплялась за другие предметы.
- Перед подсоединением шланга выключите пылесос из розетки.
- Не используйте пылесос, чтобы собирать горячие или дымящиеся предметы, такие как сигареты, спички или горячий пепел.
- Не используйте пылесос без установленного мешка для пыли.

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC430

## ОПИСАНИЕ

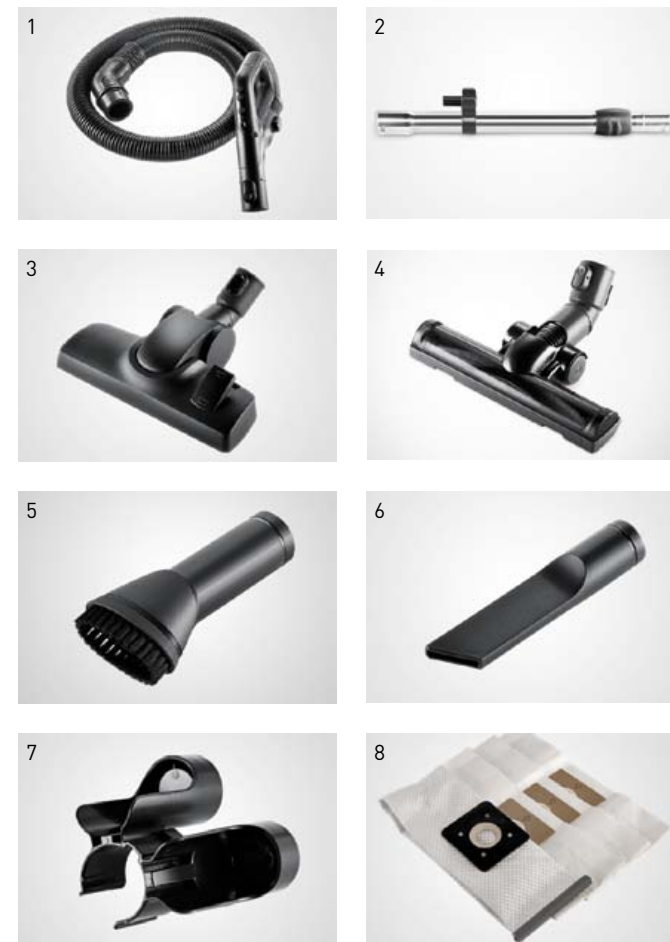
### Корпус

- 1 Ручка для переноса
  - 2 Отверстие для шланга
  - 3 Кнопка Включения / Выключения
  - 4 Инфракрасный приемник
  - 5 Кнопка смотки шнура
- ### Рукоятка
- 6 Инфракрасный излучатель
  - 7 Кнопка включения / выключения
  - 8 Кнопки регулировки мощности
  - 9 Крышка аккумуляторного отсека



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Шланг с рукояткой
- 2 Телескопическая труба
- 3 Комбинированная насадка пол/ковер
- 4 Насадка для твердых покрытий с вращающимся валом
- 5 Насадка для мебели
- 6 Щелевая насадка
- 7 Держатель для насадок
- 8 Текстильный и бумажные пылесборники



# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC430

## СБОРКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### СБОРКА

- Вставьте шланг в отверстие на корпусе пылесоса до щелчка.
- Присоедините рукоятку к телескопической трубке.
- Наденьте насадку на телескопическую трубу. Отрегулируйте высоту.



### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Подключите пылесос к электросети и нажмите кнопку включения / выключения.
- Отрегулируйте уровень мощности с помощью регулятора на ручке пылесоса.

После включения пылесоса сила всасывания будет установлена на максимальное значение, в данном пылесосе предусмотрено 4 уровня мощности, индикатор на корпусе будет отображать данное значение

Кнопками +/- можете выставить необходимую мощность всасывания, чтобы выставить максимальную мощность, непрерывно нажимайте «+»; чтобы выставить минимальную мощность, непрерывно нажимайте «-».

Если насадка плохо двигается по ковру, нажмите «-», чтобы ослабить мощность, пока не установите желаемый режим работы.

Примечание.

При использовании дистанционного управления не накрывайте инфракрасный излучатель и не закрывайте корпус прибора, чтобы не препятствовать подаче сигналов от излучателя к приемному элементу.

Примечание.

Если вращающаяся щетка не двигается при работе на ковре — это нормально.

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC430

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКОВ

При работе с пылесосом пылесборник всегда должен быть установлен на место.

Если вы забыли установить пылесборник или неправильно установили его, то крышка отделения для пыли может не закрыться до конца.

- Достаньте держатель вместе с пылесборником.
- Достаньте наполненный пылесборник и замените его на новый.
- Верните на место держатель вместе с пылесборником.
- Закройте крышку движением вниз.



## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ

- Откройте крышку пылесоса.
- Достаньте выходной фильтр-НЕРА и замените его.
- Достаньте держатель с предмоторным фильтром и отделите фильтр от держателя.
- Промойте предмоторный фильтр, высушите и поставьте обратно.



# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC430

## ОЧИСТКА НАСАДКИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЙ

Когда слишком длинный мусор (например, волосы) попадает во вращающуюся щетку, его необходимо своевременно удалять, чтобы щетка работала максимально эффективно. Используйте монету или плоскую отвертку, чтобы повернуть ролик и снять крышку. Затем достаньте вал щетки для очистки.

После окончания очистки вставьте вал щетки обратно в правильном направлении, верните на место крышку щетки и переведите ролик, чтобы зафиксировать ее.



Примечание.  
Вал щетки нельзя мыть в воде.

## НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Способ устранения
Мотор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность подключения вилки в розетку</li> </ul>
Слабое всасывание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените бумажный или очистите текстильный пылесборник</li> <li>Очистите фильтры</li> <li>Удалите загрязнения из шланга и отверстия для всасывания воздуха</li> </ul>
Шнур питания полностью не сворачивается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, шнур питания запутался сбоку намоточного устройства. Достаньте соответствующую секцию шнура и перемотайте ее</li> </ul>
Шнур питания не вытягивается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, шнур питания перекрутился. Нажмите кнопку смотки шнура или несколько раз вытяните и втяните шнур</li> </ul>