



bimatek®

ПЫЛЕСОС  
VC420

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC420

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: ~220–240 В  
Частота: 50 Гц  
Мощность: 1600 Вт  
Вес: 4,3 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 с контейнером: 1 шт.  
Шланг с рукояткой: 1 шт.  
Телескопическая труба: 1 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 AAA: 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

- Пылесос предназначен только для домашнего использования.
- Не используйте пылесос для сбора таких материалов, как моющие средства, керосин, осколки стекла, иголки, окурки сигарет, влажные загрязнения, спички и т.д.
- Не сгибайте шланг пылесоса, не надавливайте на него и не тяните с применением силы; не эксплуатируйте пылесос, если шланг надорван или поврежден.
- Перед чисткой, ремонтом пылесоса или если он не используется, выключите прибор из розетки, потянув за вилку питания. Не тяните за шнур питания.
- Остановите эксплуатацию, если забивается всасывающее отверстие или трубка. Своевременно удаляйте блокирующий материал, чтобы избежать поломки мотора.
- Перед началом эксплуатации убедитесь, что пылесборник установлен на место.
- Не рекомендуется использовать пылесос для удаления пены, тяжелых или острых строительных материалов или мелких частиц, таких как цемент, штукатурка и т.д., в противном случае это может привести к закупорке либо повреждению пылесборника или других важных компонентов. На такие повреждения гарантия не распространяется.
- При чистке пылесоса используйте ветошь, смоченную в воде или нейтральном моющем средстве; не используйте бензин, душистые вещества и т.д. для очистки прибора, так как это может привести к растрескиванию поверхностей пылесоса или потере цвета.
- В случае повреждения шнура питания, вилки или другой детали прекратите эксплуатацию изделия, чтобы избежать рисков. Свяжитесь с производителем или специалистами сервисного центра, чтобы заменить или отремонтировать поврежденную деталь.

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC420

## ОПИСАНИЕ

### Корпус

- 1 Отверстие для шланга
- 2 Индикатор мощности
- 3 Кнопка включения/выключения
- 4 Инфракрасный приемник
- 5 Кнопка для сматывания шнура
- 6 Ручка для переноски

### Ручятка

- 7 Инфракрасный излучатель
- 8 Кнопка включения/выключения
- 9 Кнопки регулировки мощности
- 10 Крышка аккумуляторного отсека



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 Шланг с ручяткой
- 2 Телескопическая труба
- 3 Комбинированная насадка пол/ковер
- 4 Насадка для твердых покрытий с вращающимся валом
- 5 Щелевая насадка
- 6 Насадка для мебели
- 7 Держатель для насадок



# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC420

## СБОРКА

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



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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 движется при работе на ковре — это нормально.

- 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 5 уровней мощности, индикатор на корпусе будет отображать данное значение. Кнопками +/- можете установить необходимую мощность всасывания. чтобы выставить максимальную мощность, непрерывно нажимайте «+»; чтобы выставить минимальную мощность, непрерывно нажимайте «-».

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

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC420

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА

- Перед очисткой контейнера выключите пылесос из розетки.
- Откройте крышку и достаньте контейнер для сбора пыли.
- Нажмите на кнопку Push желтого цвета на корпусе контейнера, чтобы открыть нижнюю крышку и высыпать его содержимое.
- Поверните конус по часовой стрелке и извлеките его из контейнера по направлению, как показано стрелкой и удалите пыль с его поверхности.



### ОЧИСТКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ В КОНТЕЙНЕРЕ

- Отсоедините фильтр от контейнера, нажав на фиксаторы.
- Достаньте фильтр HEPA и замените на новый.
- Достаньте губчатый фильтр; Промойте, высушите и установите обратно.



## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ НА ВЫХОДЕ

- Нажмите нижний фиксатор на воздуховыпускном отверстии.
- Достаньте выходной фильтр.
- Выбейте пыль из фильтра и установите обратно.
- Достаньте губчатый фильтр, промойте, высушите и поставьте его обратно.



### 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.



Примечание.  
Вал щетки нельзя мыть в воде.

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

# ВІМАТЕК ПЫЛЕСОС VC420

## ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Нажмите на крышку аккумуляторного отсека, чтобы открыть ее в соответствии с отметкой «открыть» и направлением, указанным на крышке, чтобы заменить элементы питания.



## 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>Очистите контейнер</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>