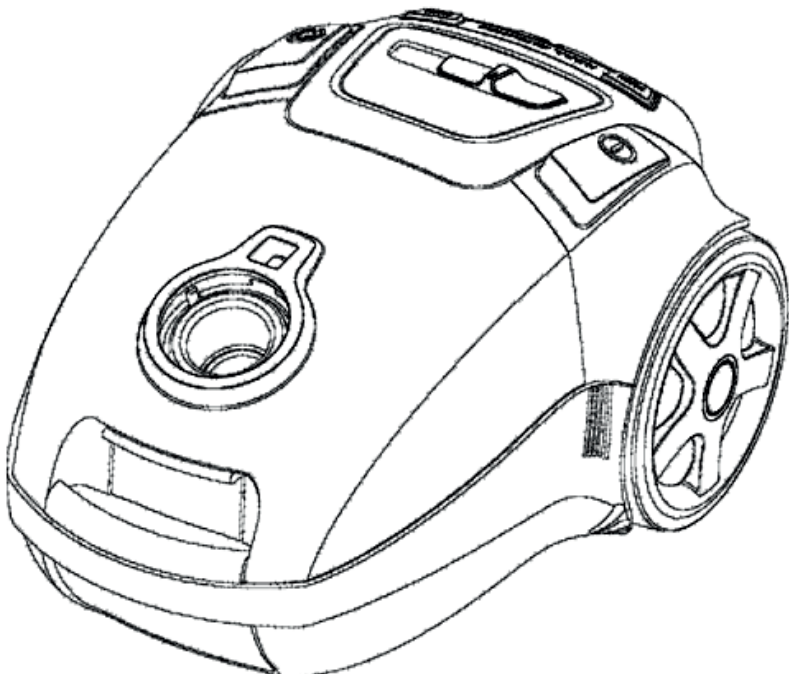




# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ПЫЛЕСОС

МОДЕЛЬ: Galatec VC-B05-V



# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

## ВАЖНО!

1. Внимательно прочтите данную инструкцию.
2. Прежде, чем пользоваться устройством, убедитесь, что напряжение в сети соответствует значению напряжения, указанному на заводской табличке.
3. Устройство следует подключать в правильно заземленную розетку 10A.
4. Обязательно вытаскивайте вилку из розетки, если вы не пользуетесь устройством, а также перед его очисткой или техническим обслуживанием.
5. Прежде, чем открыть пылесос, обязательно вытаскивайте вилку из розетки.
6. Ни в коем случае не используйте для очистки устройства метиловый спирт.
7. Не используйте пылесос для сбора жидкостей.
8. Ни в коем случае не оставляйте включенное устройство без присмотра. Храните устройство в местах, не доступных для детей и пожилых людей.
9. Данное устройство предназначено только для бытового применения. Используйте устройство согласно инструкциям.
10. Не включайте устройство, если вы обнаружили какую-то неисправность.
11. По вопросам комплектующих деталей или выполнения ремонтных работ свяжитесь со своим дилером или авторизованным сервисным центром.
12. При повреждении шнура питания, во избежание возникновения опасных ситуаций, необходимо заменить его у производителя, его сервисного представителя или подобного полномочного лица.
13. Дети могут использовать и чистить данное устройство только под контролем взрослых.
14. Храните устройство и шнур от него в месте, не доступном для детей младше 8 лет.
15. Не тяните за шнур или само устройство, чтобы извлечь шнур питания из розетки.
16. Не используйте данное устройство для сбора сожженных спичек, окурков и горячей золы.
17. Не используйте устройство на влажных поверхностях.
18. Не перекрывайте воздух на впуске или выпускном вентиляционном отверстии.
19. Не используйте устройство для сбора игл, канцелярских кнопок или ниток.

Не используйте для сбора такого мусора, как стиральный порошок, керосин, битое стекло, иголки, сигаретный пепел, спички и тд. Это может повредить мешок пылесборника.



Не используйте пылесос, если пылесборник или фильтр не установлены на месте должным образом.



Не подвергайте изделие постоянному воздействию обогревательных приборов.



Не используйте пылесос для сбора муки, цемента и других мелких сыпучих материалов, это может привести к перегреву мотора и выходу его из строя.



Не используйте устройство для сбора воды или любых других жидкостей. Не погружайте его в воду.

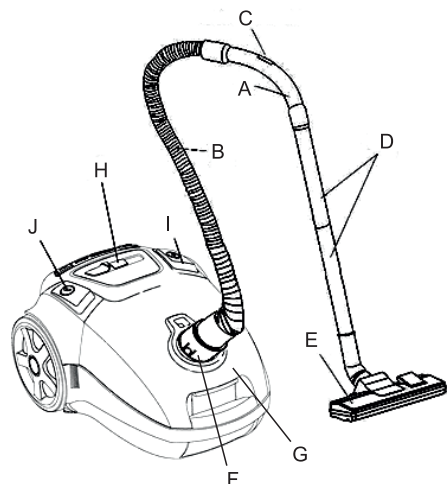


Для очистки корпуса пылесоса от пыли и грязи используйте сухую или влажную тряпку, не погружайте его в воду.  
Не используйте моющие средства.



## ОПИСАНИЕ

- A. Рукоятка
- B. Шланг
- C. Регулятор ветрового усилия
- D. Труба
- E. Щётка для пола
- F. Шланговое соединение
- G. Передняя крышка
- H. Регулятор мощности
- I. Кнопка питания и регулятор мощности
- J. Кнопка сматывания шнура



## СБОРКА

### Извлечение гибкой трубы

Извлеките вилку из розетки. Чтобы освободить гибкую трубу, нажмите кнопку, расположенную на конце трубы, и потяните трубу из воздухозаборника.



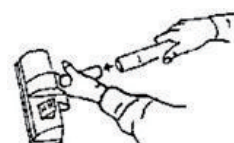
### Установка телескопической трубы и комплектующих принадлежностей



Установка телескопической трубы в рукоятку



Регулировка телескопической трубы



Установка комплектующих принадлежностей в телескопическую трубу

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

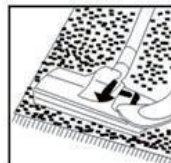
1. Перед эксплуатацией пылесоса необходимо вытянуть шнур питания на нужную длину и вставить вилку в розетку. Не вытягивайте шнур питания больше КРАСНОЙ метки. Чтобы сматывать шнур питания обратно, одной рукой нажмите на кнопку сматывания шнура, а второй направляйте его, не допуская его запутывания.
2. Нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.), чтобы включить пылесос. Перед включением рекомендуется установить электронный регулятор питания в положение MIN.
3. При вращении тумблера-регулятора скорости меняется сила всасывания.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

1. Двухпозиционная щетка для ковра/или напольного покрытия



Для твердого пола  
щетина щетки выдвигается

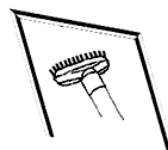


Для ковров щетина  
щетки втягивается внутрь

2. Узкая насадка (для чистки батарей, углов, щелей, ящиков и т.п.)



3. Щетка для мебели (для чистки дивана, кровати, полок, занавесок и прочих предметов).



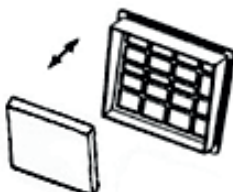
## ЗАМЕНА ПЫЛЕВОГО МЕШКА

1. После того, как вы снимете гибкую трубу, откройте переднюю крышку, нажав на кнопку и потянув крышку наверху.
2. Извлеките пылевой мешок.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед очисткой пылесоса извлеките вилку из розетки!
2. Очистите устройство сухой ветошью.
3. Извлеките загрязненный фильтр на впуске или выпуске. Промойте его в теплой воде без применения каких-либо моющих средств и, когда он полностью просохнет, вставьте его на место.
4. Если вы не собираетесь пользоваться пылесосом в течение продолжительного времени, поместите его в сухое и хорошо проветриваемое место. Держите его в недоступном для детей месте



## УТИЛИЗАЦИЯ

### Защита окружающей среды

Отработавшие электроприборы запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать устройство в специальное учреждение. По вопросам утилизации обратитесь в местные органы власти или к розничному продавцу.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220~240В, 50/60Гц

Мощность: 1400Вт

Рабочее давление: >20.0кПа

Радиус работы: 7 метров

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Мотор не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вилка вставлена в розетку не до конца</li> <li>- Розетка повреждена</li> <li>- Не нажата кнопка питания на пылесосе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь в том, что вилка плотно прилегает к розетке и не болтается</li> <li>- Проверьте розетку, включив в нее какое-нибудь другое устройство</li> <li>- Включите устройство</li> </ul>
Слишком низкая мощность всасывания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шланг забился мусором</li> <li>- Нужно прочистить фильтр мотора</li> <li>- Контейнер пылесборника установлен неправильно</li> <li>- Фильтра HEPA нужно прочистить</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Удалите мусор</li> <li>- Промойте и высушите фильтрмотора</li> <li>- Закройте контейнер должным образом</li> <li>- Промойте и высушите фильтр HEPA</li> </ul>
Провод не сматывается до конца	Шнур питания мог соскочить с катушки	Вытащите часть шнура наружу и попробуйте сматывать его еще раз
Провод не разматывается на нужную длину	Шнур питания мог соскочить с катушки	Нажмите на кнопку сматывания шнура и попробуйте вытащить его еще раз
Не работает регулировка мощности	Устройство повреждено	Обратитесь в сервис за помощью квалифициированного специалиста
Провод сматывается самопроизвольно	Устройство повреждено	Обратитесь в сервис за помощью квалифицированного специалиста



**Изготовитель:**

Ningbo Voler Electrical Appliance Co., Ltd  
Нинбо Уолер Электрикал Эплайанс Ко., Лтд  
Адрес: No. 205 Jinxing 2nd Road, Yuyao City, Zhejiang, China  
№ 205 2-я Цзиньсин Роуд, город Юйяо, Цзэцзян, Китай

**Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:**

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич  
Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район,  
село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,  
Телефон: 8-800-333-33-66

