

GARLYN

Пылесос мешковый

BV-300



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки «Garlyn». Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно изучите данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	2
Описание устройства.....	4
Сборка устройства.....	5
Эксплуатация.....	7
Очистка и уход.....	8
Хранение и транспортировка.....	9
Устранение неисправностей.....	10
Технические характеристики.....	11
Комплектация.....	12

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во время использования устройства важно соблюдать меры предосторожности, изложенные ниже.

- 1.** Не оставляйте устройство без присмотра, подключенным к электросети. Вынимайте шнур питания из розетки перед хранением или обслуживанием.
- 2.** Используйте устройство только в соответствии с инструкцией. Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем.
- 3.** Не помещайте какие-либо предметы в отверстия устройства. Регулярно очищайте отверстия устройства от пыли, волос и чего-либо ещё препятствующего выходу воздушного потока.
- 4.** Остерегайтесь попадания волос, кусков ткани, пальцев и остальных частей тела в открывающиеся и подвижные части устройства.
- 5.** Отключайте устройство от сети питания только в выключенном состоянии. Чтобы отключить устройство от электросети, тяните не за шнур питания, а за вилку.
- 6.** Используйте устройство с особой осторожностью на лестнице.
- 7.** Не допускайте попадания горючих материалов на устройство и не оставляйте его в местах хранения горючих материалов.
- 8.** Не допускайте попадания в устройство горящих или дымящихся предметов, окурков, или чего-либо горячего.
- 9.** Не используйте устройство рядом с горячими предметами (радиаторы, пепельницы и т.д.).
- 10.** Прежде чем подсоединять шланг, отключите устройство от сети питания.
- 11.** Если входное отверстие, шланг, или телескопическая трубка на шланге чем-либо заблокированы, отключите пылесос. Очистите устройство от крупного мусора, прежде чем возобновить работу.
- 12.** Не эксплуатируйте устройство без установленного пылесборника и/или фильтра.
- 13.** Перед использованием устройства уберите крупные или острые предметы с пола, чтобы избежать повреждения бумажного фильтра.
- 14.** Всегда отключайте устройство от сети питания после использования, а также во время его очистки или перемещения.

15. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или интеллектуальными возможностями, или при отсутствии у них необходимого опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.

16. Перед подключением устройства к сети питания проверьте, совпадает ли ее рабочее напряжение с номинальным напряжением питания устройства (см. тех. характеристики).

17. Прежде чем вставлять вилку в розетку, убедитесь, что ваши руки сухие.

18. Не эксплуатируйте устройство, если шнур питания или вилка повреждены. Не включайте устройство, если его корпус или механизм поврежден в результате падения или по какой-либо другой причине.

19. Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах и других проходных местах, а также вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы шнур питания не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами и углами мебели.

20. Пылесос оснащен системой автоматической свертки шнура питания. Если что-либо повредилось, обратитесь в авторизованный сервисный центр для устранения дефекта.

21. Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к серьезным повреждениям устройства и/или удару током.

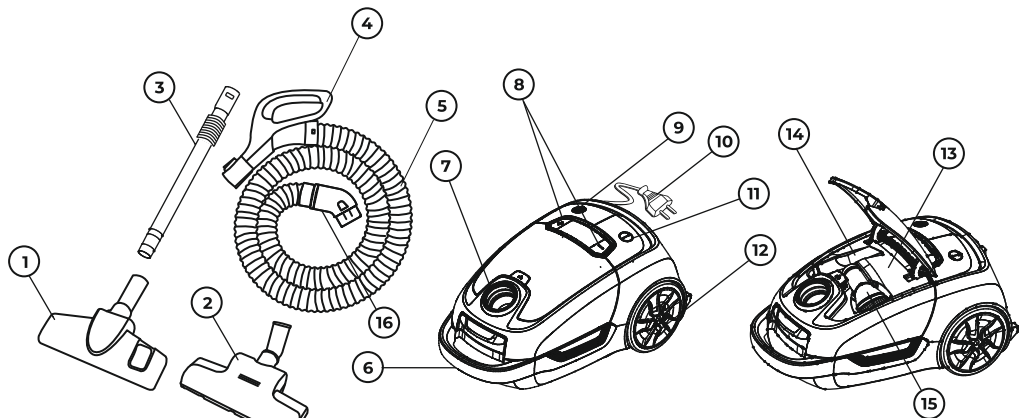
22. Запрещается погружать устройство и шнур питания в воду или помещать их под струю воды или другой жидкости!

23. Руководство пользователя содержит всю необходимую информацию о способах очистки, а также информацию о правильном использовании всех комплектующих.

24. Ремонт данного устройства должен осуществляться исключительно квалифицированными специалистами.

25. Устройство предназначено только для домашнего использования. Использование в коммерческих и производственных зонах не предусмотрено.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1. Насадка пол/ковёр
- 2. Насадка турбо-щётка
- 3. Телескопическая трубка
- 4. Рукоять с регулировкой мощности
- 5. Гофрированный шланг
- 6. Ручка для переноски
- 7. Входное отверстие
- 8. Панель регулировки мощности

- 9. Кнопка смотки шнура электропитания
- 10. Шнур питания
- 11. Кнопка включения/выключения
- 12. Колеса
- 13. Отсек для хранения насадок
- 14. Щелевая насадка
- 15. Насадка для мягкой мебели
- 16. Коннектор шланга

СБОРКА УСТРОЙСТВА

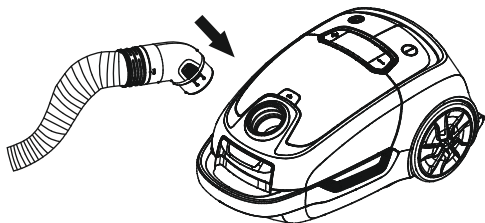


ВНИМАНИЕ! Отключайте пылесос от сети перед установкой или снятием аксессуаров.

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ШЛАНГА

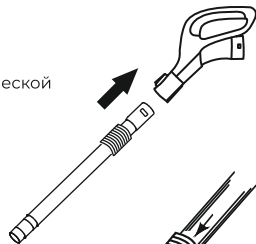
Установка: Вставьте шланг во входное отверстие до щелчка.

Снятие: Отключите устройство от сети, потяните за крепление шланга и нажмите на боковые фиксаторы, чтобы вытащить шланг из отверстия.

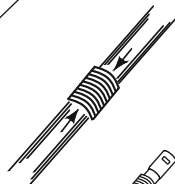


УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРУБКИ И АКСЕССУАРОВ

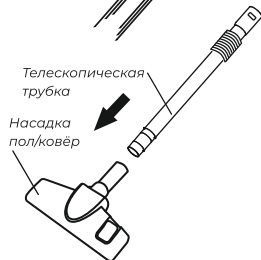
А. Крепление телескопической трубки к ручке шланга.



Б. Регулировка длины трубки.



В. Крепление насадки к телескопической трубке.



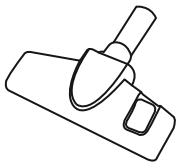
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

Щелевая насадка и насадка для мягкой мебели хранятся на держателе аксессуаров под крышкой корпуса устройства.

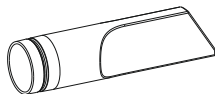


1. Насадка пол/ковёр

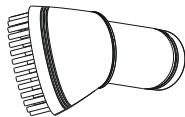
Предназначена для очистки гладких покрытий или коврового покрытия с коротким ворсом.



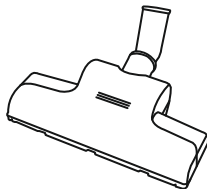
2. Щелевая насадка. Предназначена для радиаторов, щелей, углов, плинтусов и прочих труднодоступных узких мест.



3. Насадка для мягкой мебели используется для мебели, настольных ламп, абажуров и полок.



4. Насадка турбо-щётка эффективно собирает пыль, волосы, шерсть животных.

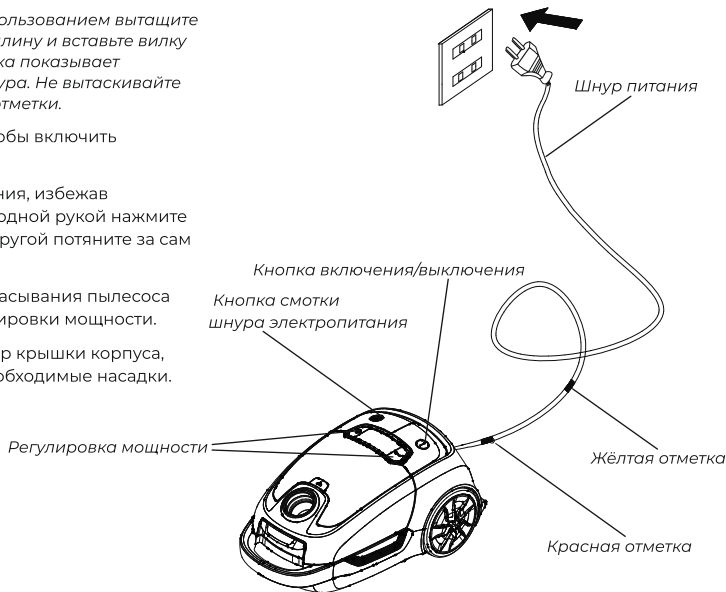


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед использованием вытащите шнур на оптимальную длину и вставьте вилку в розетку. Жёлтая отметка показывает оптимальную длину шнура. Не вытаскивайте шнур дальше красной отметки.

1. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
2. Чтобы размотать шнур питания, избежав запутываний и повреждений, одной рукой нажмите на кнопку размотки шнура, а другой потяните за сам шнур.
3. Отрегулируйте мощность всасывания пылесоса на специальной панели регулировки мощности.
4. Нажмите на кнопку-фиксатор крышки корпуса, чтобы открыть её и достать необходимые насадки.



ОЧИСТКА И УХОД

УДАЛЕНИЕ МУСОРА ИЗ ПЫЛЕСБОРНИКА

- Эксплуатируйте пылесос только с установленным пылесборником.
- Если вы забыли установить пылесборник, или установили его неправильно, крышка пылесоса не закроется до конца.

1. После снятия шланга, откройте крышку пылесоса.

2. Снимите пылесборник.

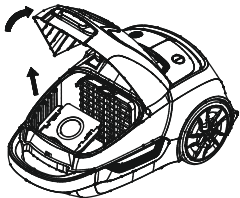
3. Откройте держатель внутреннего фильтра и вытащите его.

4. Если вы используете одноразовый мешок и он заполнен, замените его. Если вы используете многоразовый мешок, очистите его.

5. Установите держатель внутреннего фильтра на место, а затем установите мешок внутрь корпуса.

6. Закройте крышку пылесоса.

7. Пылесос снова подлжит использованию.



ОЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО ФИЛЬТРА

- Фильтр необходимо очищать как минимум дважды в год, когда на нём образуются видимые загрязнения.
- Эксплуатируйте пылесос только с установленным фильтром. В противном случае возможно падение мощности всасывания или повреждение двигателя.

• Отключите устройство от сети, прежде чем производить очистку фильтра.

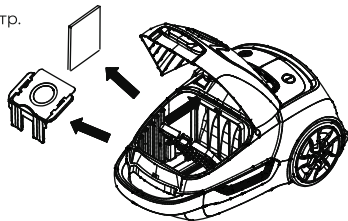
• Не мойте фильтр в стиральной машине.

• Не сушите фильтр феном.

1. Снимите пылесборник.

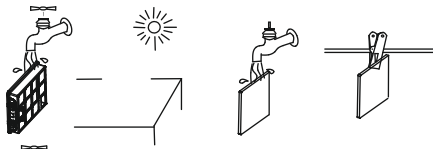
2. Откройте держатель фильтра.

3. Выньте фильтр.



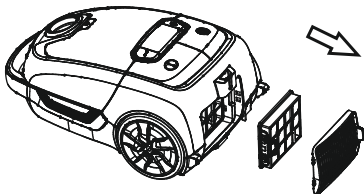
4. Промойте фильтр под проточной водой и просушите его.

5. Установите фильтр обратно.



ЗАМЕНА НЕРА-ФИЛЬТРА

1. Откройте крышку фильтра.
2. Вытащите фильтр.
3. Установите новый.
4. Закройте крышку фильтра.



ВАЖНО! Прежде чем проводить манипуляции по уходу за устройством, убедитесь, что оно отключено от сети!

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить все съёмные детали и сам корпус, а также хорошо их просушить.
- Хранение устройства допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- Товар должен быть правильно упакован и закреплён, чтобы в процессе транспортировки он не перемещался по транспортному средству.
- В процессе доставки товар не должен подвергаться воздействию внешней среды.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ РЕШЕНИЯ
Пылесос не включается (двигатель не запускается).	Шнур питания или вилка повреждены. Проблема с источником питания (розеткой).	Убедитесь в отсутствии повреждений шнура питания, вилки и источника электропитания (розетки).
Мощность всасывания значительно снизилась.	1) Возможен засор шланга, телескопической трубки или насадки-щётки. 2) Фильтры находятся в ненадлежащем состоянии. 3) Пылесборник заполнен.	1) Проверьте шланг, телескопическую трубку и насадку-щётку на наличие засора, при обнаружении засора – устраните его. 2) Очистите/замените фильтры согласно инструкции. 3) Произведите очистку пылесборника в соответствии с инструкцией.
Корпус пылесоса перегревается.	Фильтры засорены.	Проверьте фильтры пылесоса и при необходимости произведите их очистку или замену в соответствии с инструкцией.
Произошло внезапное отключение пылесоса во время работы.	Сработала система защиты двигателя от перегрева.	Устраните причину перегрева: проверьте пылесборник, фильтры, шланг и насадки на предмет загрязнений/засоров и устраните их согласно инструкции.
Шнур питания сматывается не до конца.	Шнур питания может быть перекручен, неровно смотан или загрязнён.	Вытяните шнур питания полностью, очистите с помощью влажной ткани, просушите и сматывайте обратно.
Посторонний шум во время работы устройства.	Возможен засор насадок пылесоса, шланга, телескопической трубки или входного отверстия пылесоса.	Выключите пылесос. Проверьте насадки, шланг, телескопическую трубку и входное отверстие пылесоса на наличие засоров. Устраните их при необходимости.



Если неполадки не удалось устранить, обратитесь за консультацией в сервисный центр.
Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара: Пылесос
 Товарный знак: Garlyn
 Модель: BV-300
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Номинальная мощность: 2000 Вт
 Максимальная мощность двигателя: 2500 Вт
 Мощность всасывания: 450 Вт
 Материал корпуса: пластик
 Тип пылесборника: мешок
 Класс защиты от поражения электротоком: II
 Объем мешка пылесборника: 2,3 л
 HEPA-фильтр: H10
 Защитный моторный фильтр: есть
 Уровень шума: 84 дБ
 Радиус действия: до 7,5 м
 Тип трубки: телескопическая
 Диаметр трубки: 35 мм
 Регулировка мощности: на корпусе, на ручке
 Индикатор заполнения пылесборника и перегрузки двигателя: есть
 Автоматическое сматывание шнура: есть
 Отсек для хранения насадок на корпусе: есть
 Вертикальная парковка: есть
 Длина шнура: 5 м
 Вес: 6 кг
 Размеры: 517 x 334,8 x 243,5 мм
 Срок службы: 3 года
 Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
 Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства.
 Спроектировано и разработано компанией Garlyn
 Сделано в Китае

Условия утилизации: в соответствии с экологическими требованиями.



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы можете защитить окружающую среду. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Данный товар является сложнотехническим устройством



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос: 1 шт.

Гофрированный шланг: 1 шт.

Телескопическая трубка: 1 шт.

Насадка пол/ковёр: 1 шт.

Щелевая насадка: 1 шт.

Насадка для мягкой мебели: 1 шт.

Насадка турбо-щётка: 1 шт.

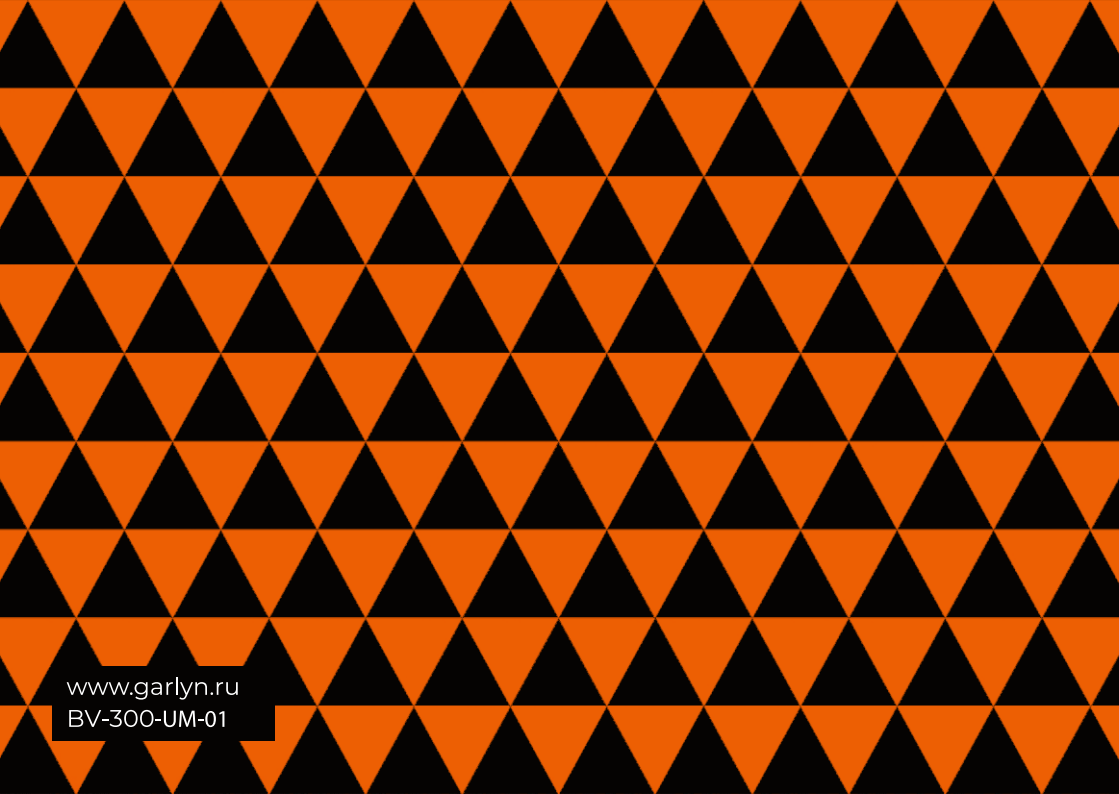
Многоразовый мешок: 1 шт.

Одноразовые мешки: 3 шт.

Батарейки в комплекте: 2 шт.

Руководство пользователя: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

The background of the entire image is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating upward and downward pointing triangles. The colors are orange and black, creating a high-contrast, tessellated effect.

www.garlyn.ru
BV-300-UM-01