



VP 1

## ИНСТРУКЦИЯ

Набор для груминга животных:  
пылесос и насадки VP1

广州宠小到大智能科技有限公司

地址:广州市海珠区上冲南约13号之一106、107

电话:+86 400-600-2707

网站:www.pawgether.cn

邮箱:business@pawgether.cn

Guangzhou PawGether Pet Product Technology Co., Ltd

Unit 106-107, No. 13 Shangchongnanyue, Haizhu, Guangzhou,  
Guangdong, China, 510000

+86 400-600-2707

www.pawgether.cn

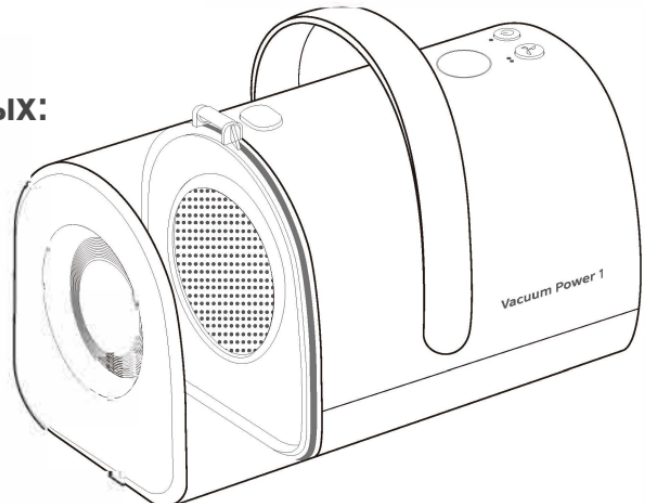
business@pawgether.cn



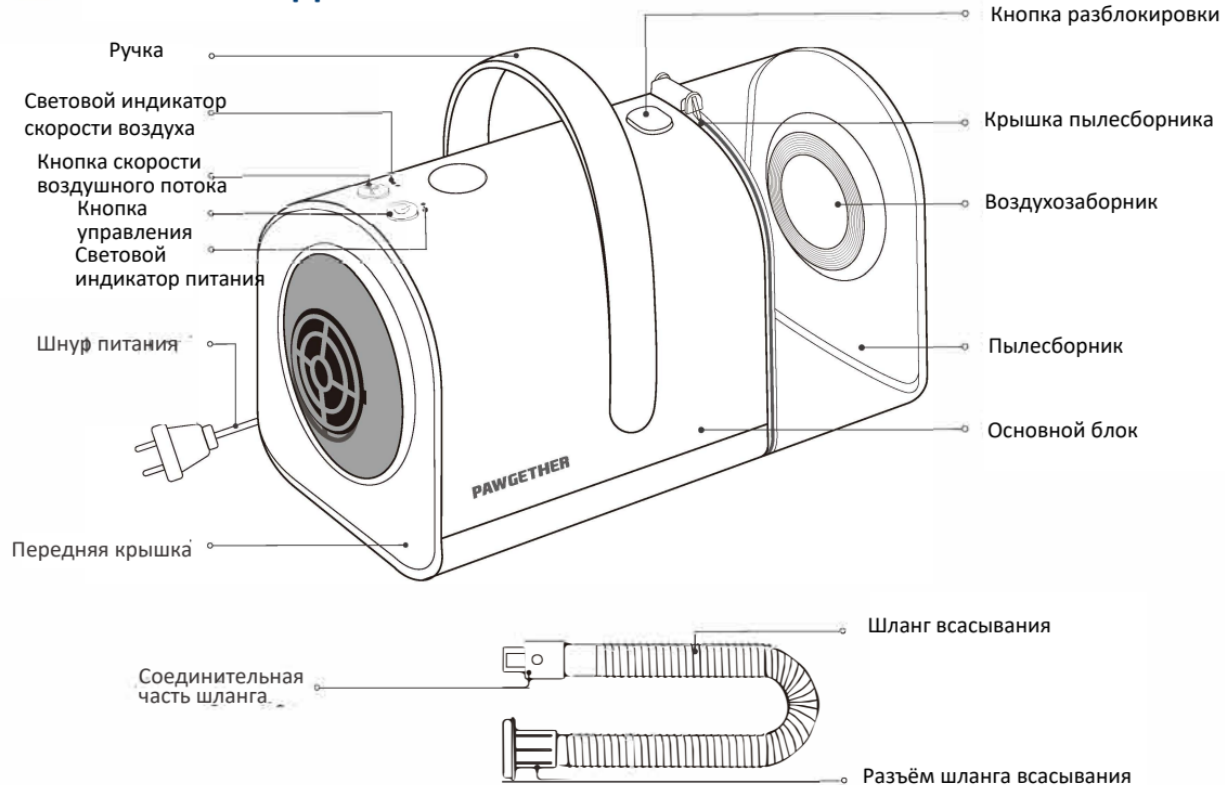
Сайт

Vacuum Power 1

5 IN 1 PET VACUUM & GROOMING KIT



## СХЕМА ПРОДУКТА



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Груминг-насадки для шерсти



Щетка для ухода за шерстью



Груминг-щётка

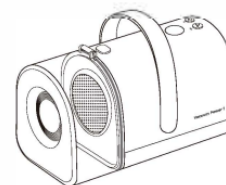


Дешеддер  
вычёсыватель подшёрстка



Узкая насадка

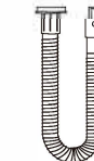
### Аксессуары



Устройство



Инструкция



Шланг



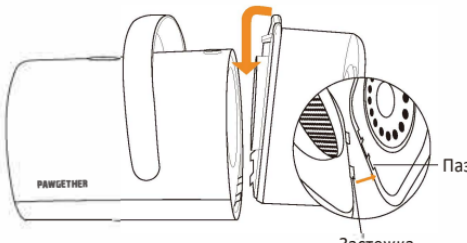
Сумка для хранения

Модель	VP 1	Размер	309x162.5x220 мм
Материал	ABS & PC	Мощность	400W
Напряжение	Подробности смотрите на нижней табличке	Номинальная частота	Подробности смотрите на нижней табличке
Длина шланга	1500 мм	Длина шнура	1.5 м
Объем пылесборника	1.7 л	Соответствие стандарту	GB4706.1-2005

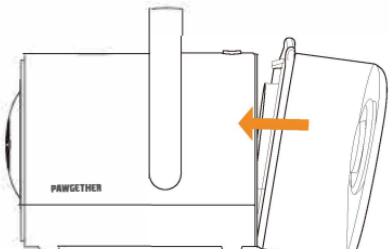
## ЭТАПЫ УСТАНОВКИ

### I. Установка и работа устройства

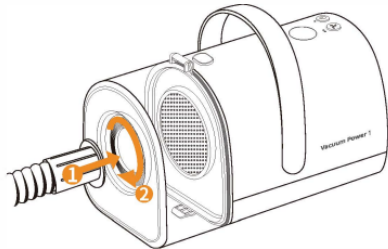
1. Подготовка перед использованием: Установите пылесборник на задней панели устройства в соответствии с направлением стрелок.



① (Совместите застежку пылесборника с кольцевой канавкой)  
② (Закрепите пылесборник)

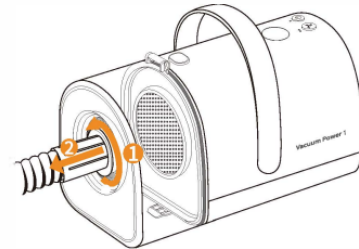


2. Установка шланга: Вставьте соединитель шланга в воздушный выход на передней панели. Поверните его по часовой стрелке, чтобы затянуть и зафиксировать шланг.



[Порядок установки]

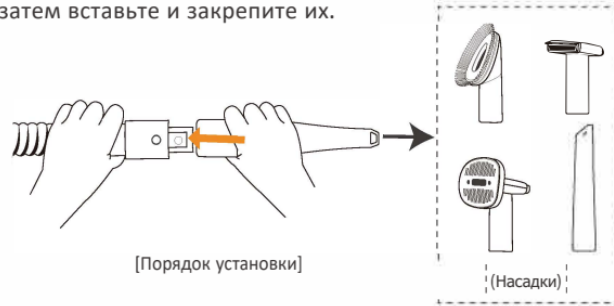
3. Снятие шланга: Поверните соединитель шланга против часовой стрелки, чтобы освободить его.



[Порядок снятия]

### II. Установка и снятие шланга и насадки фена

1. Установка: Держите головку щетки и разъем головки шланга обеими руками, совместив головку щетки с пазом разъема для подключения к корпусу, а затем вставьте и закрепите их.



[Порядок установки]

2. Снятие: Удерживая головку щетки и разъем головки шланга обеими руками, нажмите кнопку на разъеме головки щетки, а всасывающего шланга, а затем выньте.



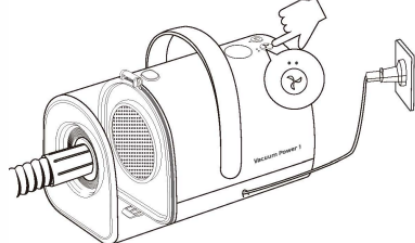
[Порядок снятия]

### III. Управление устройством

1. После подключения к источнику питания нажмите кнопку включения, чтобы запустить устройство, и нажмите ее повторно для выключения.
2. После запуска устройства начальный уровень всасывания установлен на минимальный режим. Интенсивность всасывания можно регулировать нажатием кнопки скорости воздушного потока (доступно 3 уровня мощности).



(Запуск устройства)



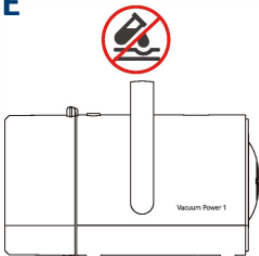
(Выбор скорости воздуха)

### ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

\* Перед обслуживанием обязательно выключите устройство и отключите питание.

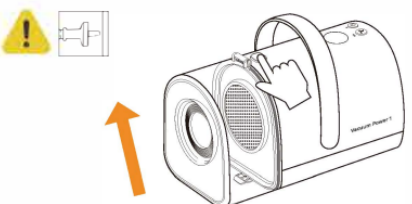
#### I. Хранение и очистка устройства

Храните основной блок сухим и чистым. При необходимости протрите его сухой мягкой тканью. Для удаления стойких загрязнений можно использовать салфетку, смоченную в нейтральном растворителе. Запрещается применять коррозийные жидкости для очистки устройства.



### II. Очистка пылесборника

1. Выньте вилку из розетки и нажмите на фиксирующую кнопку, слегка приподнимая и извлекая пылесборник в направлении, указанном стрелкой.



3. При необходимости вы можете промыть пылесборник под проточной водой. После очистки дайте воде стечь, затем разместите детали в хорошо проветриваемом месте для полного высыхания как минимум на 24 часа.



Примечание: Соблюдайте осторожность при извлечении и установке пылесборника.

\*Регулярно очищайте и обслуживайте устройство в зависимости от частоты использования и степени загрязнения.

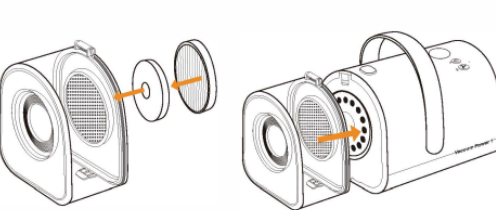
\*Всегда отключайте прибор от электросети перед проведением технического обслуживания.

\*Перед установкой промытых деталей обратно в основной блок убедитесь в их полной сухости - это предотвратит риск поражения электрическим током и поломку оборудования.

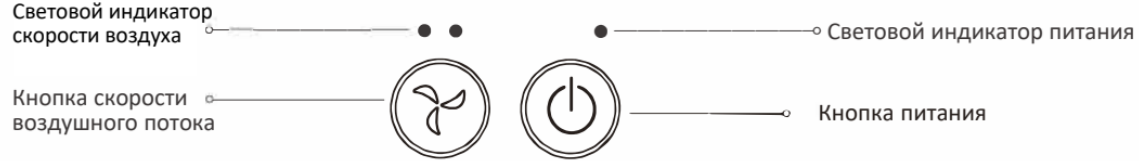
2. После извлечения пылесборника извлеките губку и HEPA-фильтр; поднимите нижнюю застежку крышки пылесборника, чтобы открыть и вытряхнуть шерсть и пыль.



4. Перед установкой пылесборника обратно в устройство убедитесь, что он полностью высох. Сначала установите фильтр, затем установите пылесборник согласно направлению стрелки.



## ✿ СТАТУСЫ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ФУНКЦИИ КНОПОК



### I. Статусы световых индикаторов

Индикатор питания	Горит белый ○: Устройство включено
	Индикатор не горит: устройство выключено
Индикатор скорости воздуха	Отсутствие света: Самый низкий уровень мощности всасывания
	Один белый индикатор ○: Средний уровень мощности всасывания
	Два белых индикатора ○○: Высокий уровень мощности всасывания

### II. Функции кнопок

Кнопка питания	Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить устройство
Кнопка скорости воздушного потока	Нажмите кнопку, чтобы отрегулировать уровень мощности всасывания (начальный уровень - самый низкий).

## ✿ ВНИМАНИЕ

- Странно соблюдайте данное руководство при установке и использовании устройства.
- Напряжение и частота питания устройства должны точно соответствовать значениям, указанным на заводской табличке.
- Убедитесь, что используемая розетка соответствует национальным стандартам безопасности и имеет ток не менее 10A.
- Устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо без опыта и знаний (включая детей), кроме случаев, когда они находятся под присмотром или получили инструктаж от ответственного за их безопасность лица.
- Устройство предназначено для кошек и собак старше 6 месяцев.
- Дети не должны проводить очистку или техническое обслуживание устройства без присмотра взрослых.
- Утилизируйте все упаковочные материалы должным образом. Храните их в недоступном для детей и домашних животных месте.
- Устройство предназначено только для использования в сухих помещениях. Не используйте и не храните его во влажной среде.
- Устанавливайте устройство только на твердую ровную поверхность. Не размещайте его на мягких или неровных поверхностях, чтобы избежать опрокидывания или падения.
- Не включайте и не выключайте устройство мокрыми руками во избежание неисправностей и поражения электрическим током.
- Не всасывайте мокрую шерсть или жидкости.
- Не используйте устройство при поврежденном шнуре питания или вилке.
- Перед использованием убедитесь, что впускные и выпускные отверстия для воздуха не заблокированы.
- Жевание домашними животными шнура питания может привести к утечке тока. Контролируйте их поведение, чтобы предотвратить это.
- Не используйте устройство под прямыми солнечными лучами или вблизи источников огня.
- Не используйте устройство при поврежденном шнуре питания или вилке.
- Не всасывайте бензин, другие легковоспламеняющиеся или взрывоопасные жидкости. Не всасывайте сигареты, спички, горячую золу или другие высокотемпературные или легковоспламеняющиеся предметы во избежание возгорания и взрыва.
- Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных газов и жидкостей во избежание возгорания.
- Не дергайте шнур питания и не размещайте тяжелые предметы на устройстве.

- Данное устройство имеет функцию отключения при резком повышении температуры. Если двигатель перегревается, немедленно прекратите работу. Если всасывающее отверстие заблокировано, прекратите работу, извлеките пылесборник, проверьте и очистите всасывающее отверстие и фильтр и подождите 30 минут, прежде чем использовать его снова.
- При первом использовании может появиться неприятный запах, но это не повредит вашему здоровью. Запах исчезнет через некоторое время после использования продукта. Однако, если запах гори сохраняется, немедленно прекратите его использование!
- Перед использованием убедитесь, что губка и сетчатый фильтр установлены на место, чтобы избежать повреждения двигателя.
- Не разбирайте устройство самостоятельно. Убедитесь, что ремонт выполняется под руководством профессионального персонала, чтобы избежать различных несчастных случаев.

**Примечание:** Не используйте шланг для вакуумирования воды и не погружайте его в воду для очистки. Регулярно проверяйте шланг и не используйте его, если он поврежден.

## УСТРАНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Аномальные ситуации	Возможные причины	Методы устранения неисправностей
Нажмите кнопку питания, индикатор устройства не горит, и мотор не работает.	1. Вилка сетевого шнура вынута из розетки, в розетку подано электричество; 2. Неисправность в цепи устройства.	1. Проверьте, правильно ли вставлена вилка сетевого шнура; 2. Проверьте, есть ли в розетке электричество; 3. Обратитесь в сервис для проведения ремонта.
Нажмите кнопку питания, индикатор горит, а двигатель не работает.	1. Высокая рабочая температура машины; 2. Неисправность двигателя; 3. Неисправности электрической цепи.	Обратитесь в сервис для проведения ремонта.
Снижена мощность всасывания.	1. Засорение всасывающего шланга, входного или выходного отверстия; 2. Контейнер для пыли заполнен; 3. Фильтр, HEPA-фильтр или сетка фильтра могут быть засорены шерстью; 4. Контейнер для пыли установлен неправильно или снят; 5. Шланг установлен неправильно; 6. Плохое соединение шланга с основным блоком, что приводит к утечке воздуха; 7. Возможно, фильтр влажный, утечка воздуха в трубах или плохая герметичность соединений.	1. Быстро и тщательно очистите содержимое; 2. Опорожните контейнер для сбора пыли; 3. Очистите фильтр, HEPA-фильтр и сетку сетчатый фильтр или губку 4 и 5. Правильно устанавливайте и сочетайте различные аксессуары в соответствии с различными режимами работы; 6. Затяните уплотнительные детали; 7. Пожалуйста, обратитесь в сервис
Другие неисправности		Обратитесь в сервис ремонта.

## ГАРАНТИЯ

Покупатель		Телефон	
Адрес			
Номер продукта		Дата покупки	
Номер заказа			
Причина возврата или замены			

**[Vacuum Power 1]** имеет гарантийный срок 1 год с даты покупки.

Если в течение 12 месяцев возникнут проблемы с качеством, подтвержденные нашей компанией, изделие подлежит гарантийному обслуживанию.

**Гарантия не распространяется в следующих случаях:**

1. Повреждения, вызванные несоблюдением требований по эксплуатации, техническому обслуживанию и хранению, указанных в руководстве пользователя.
2. Повреждения, возникшие в результате неквалифицированного ремонта, выполненного неуполномоченными лицами.
3. Повреждения, вызванные действием непреодолимой силы (природные факторы или действия третьих лиц).
4. Повреждения из-за несоответствия напряжения питания значению, указанному на шильдике изделия.
5. Естественное выцветание, износ и расходование материалов в процессе эксплуатации не покрываются гарантией.