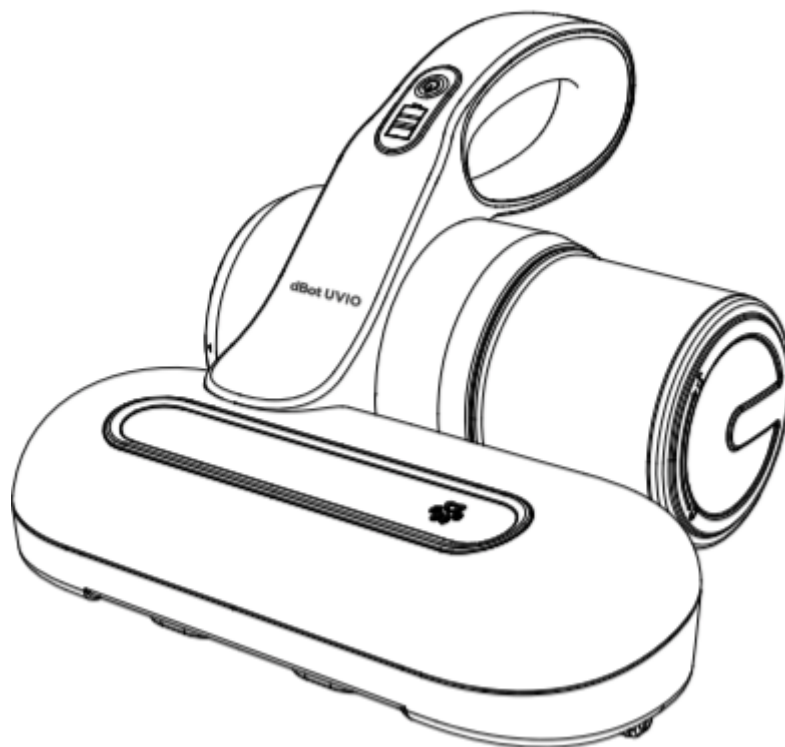




Беспроводной пылесос dBot Uvio

руководство пользователя





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку беспроводного пылесоса dBot UVIO. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед включением, регулировкой и эксплуатацией устройства. Сохраняйте данное руководство для использования в будущем.

Внимание!

1. Не направляйте УФ-лампу в глаза, а также непосредственно на людей, животных и растения.
2. Не позволяйте детям прикасаться или играть с устройством.
3. Не разбирайте устройство самостоятельно.
4. Берегите устройство от прямых солнечных лучей, а также от попадания воды, пыли и влаги, это может привести к короткому замыканию или поломке устройства.
5. Устройство излучает ультрафиолетовые лучи, не предназначено для использования в качестве лампы для загара.
6. В случае, если свет УФ-лампы случайно попал в глаза и вызвал какие-либо неприятные симптомы, немедленно обратитесь к врачу.
7. Не используйте прибор при поврежденном сетевом кабеле или зарядной станции.
8. Не устанавливайте на пылесос мокрый пылесборник или влажный фильтр, так как это может повредить устройство.
9. Не используйте это устройство для уборки любых предметов с высокой температурой, таких как горячий пепел или горящие окурки сигарет, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы (газ, спирт), химические предметы, большой мусор, например, осколки стекла, железные гвозди и т.д.
10. Не используйте это устройство для уборки предметов, которые могут заблокировать воздушный канал устройства. Если вы обнаружите, что он заблокирован, очистите пылесборник и фильтр.

Описание устройства

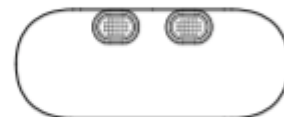
Беспроводной пылесос dBot UVIO предназначен для чистки и обеззараживания мебели, матрасов, постельного белья, занавесок, подушек, салона автомобиля и других тканевых материалов. Пылесос оснащен УФ лампой типа UV-C, мощностью 9 Вт и длиной волны 253,7 нМ, что позволяет убивать до 99,9% микробов, вирусов, пылевых клещей и т.д. А специальные выбивающие подушки позволяют приподнять пыль и микроорганизмы с очищаемой поверхности для более качественной уборки.



Удобная беспроводная конструкция



УФ лампа UV-C



Двойные выбивающие подушки



Металлический и HEPA фильтры.
Задерживают до 99,97% пыли.

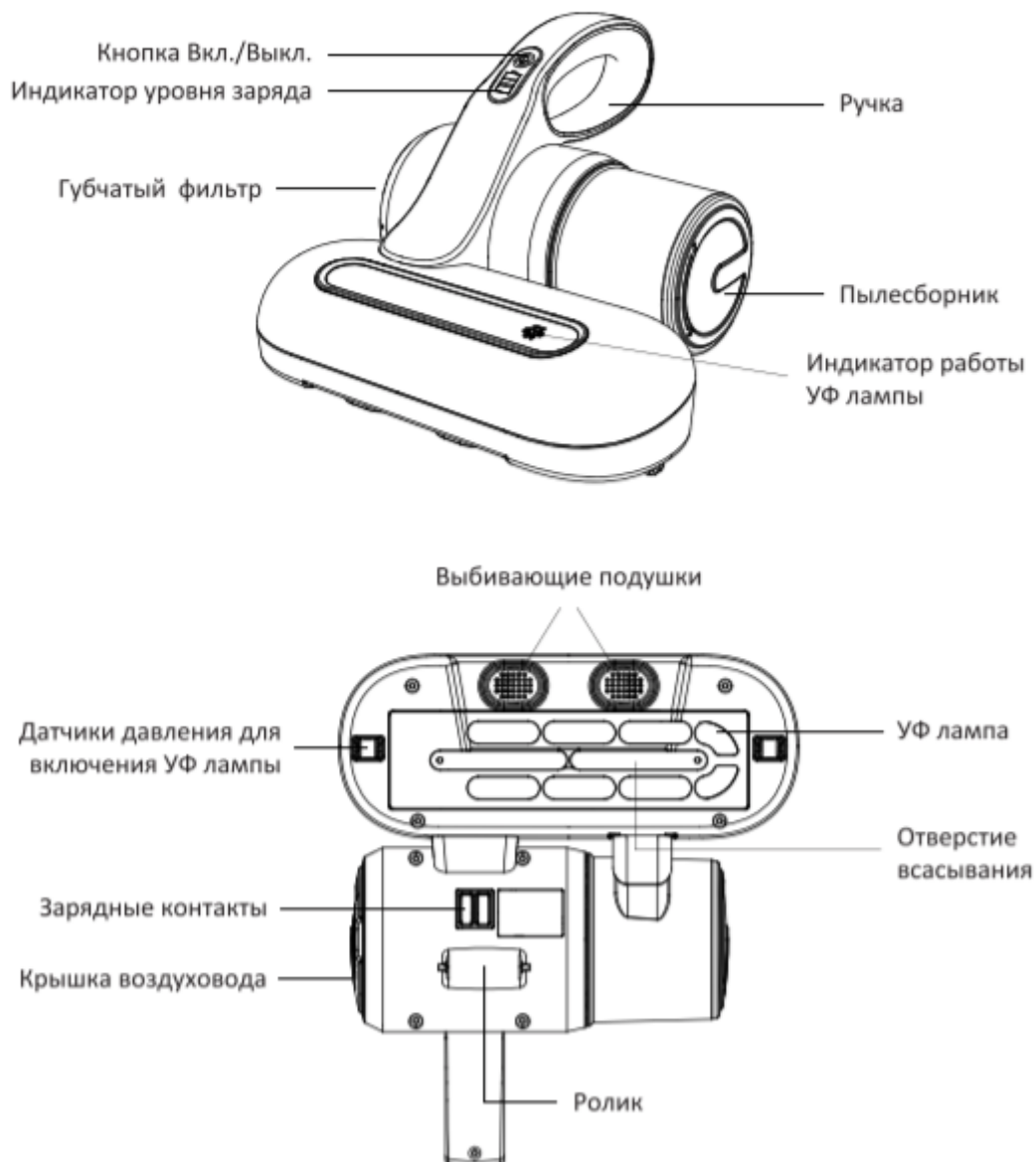


Простота использования.
Включение одной кнопкой.

Пылевые клещи и их отходы являются основными причинами симптомов аллергии и астмы. Кроме того, у человека и домашних животных выделяется множество кожных высыпаний, которые могут скрываться на вашей кровати, диване, полу и даже в воздухе. Такие симптомы аллергии, как насморк, чихание и кашель, будут серьезно раздражать вашу жизнь. Это может нарушить вашу способность легко дышать и может вызвать нарушения сна.



Схема устройства





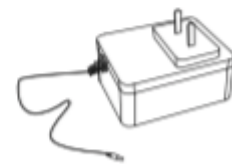
Комплект поставки



Беспроводной
пылесос dBot



Зарядная станция

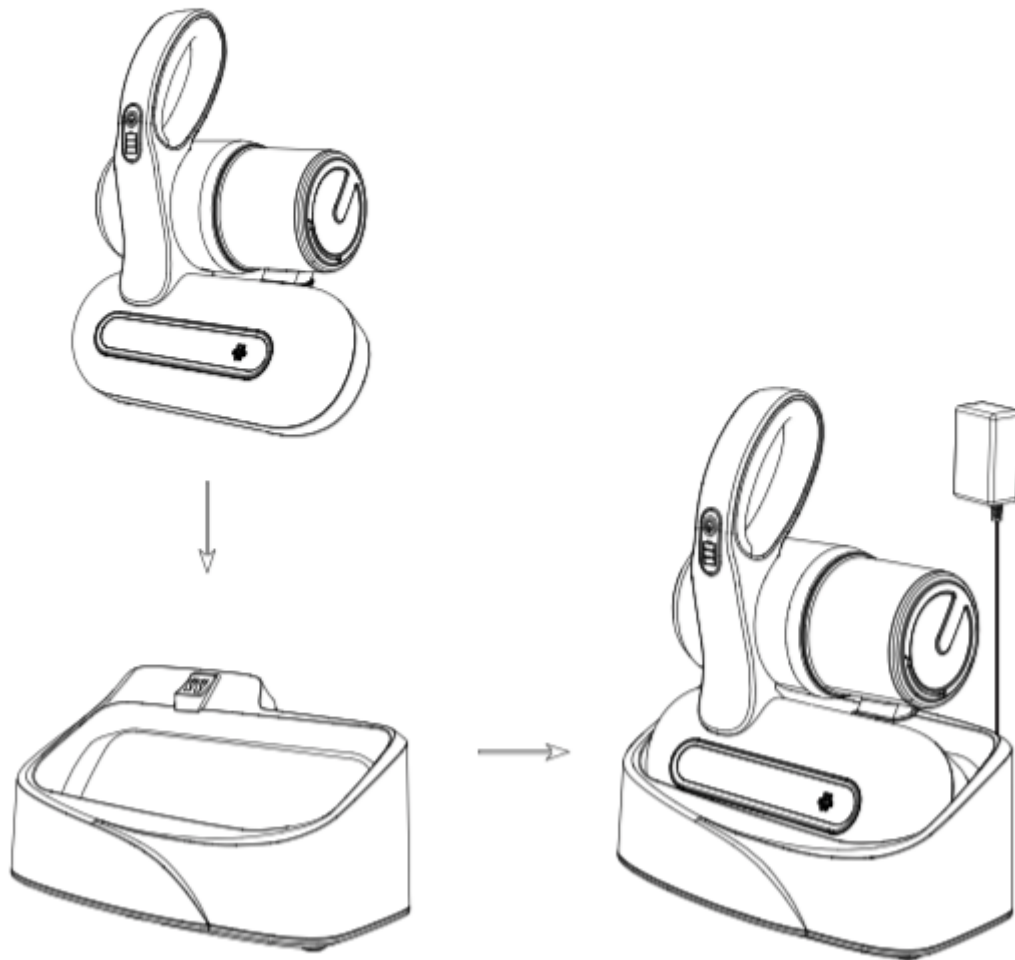


Адаптер питания



Зарядка устройства

- Убедитесь, что все части пылесоса установлены правильно.
- Убедитесь, что устройство полностью заряжено. Зарядите устройство не менее 3-х часов перед первым использованием.
- Подключите зарядную станцию к сети питания и установите в нее устройство.
- Для полной зарядки устройства потребуется 3-4 часа.





Использование устройства

1. Нажмите кнопку Вкл./Выкл. на ручке.
2. Поместите пылесос на очищаемую поверхность. Как только устройство будет плотно прилегать к подлежащей очистке поверхности, активируются датчики давления и УФ лампа включится автоматически. При этом индикатор работы УФ лампы на корпусе устройства загорится синим цветом. Уберите устройство с очищаемой поверхности для отключения УФ лампы. Индикатор работы УФ лампы погаснет. Подобный механизм включения и выключения УФ лампы позволяет уберечь людей и животных от нежелательного облучения УФ лампой.
3. Для выключения устройства нажмите кнопку Вкл./Выкл. на ручке.
4. Если индикатор уровня заряда мигает одним делением, это означает, что батарея разряжена, необходимо зарядить устройство. Пылесос не будет работать при низком заряде батареи. Поместите устройство на зарядную станцию. Пылесос не будет включаться и работать, находясь на зарядной станции.



Чистка устройства

Перед очисткой убедитесь, что устройство выключено и снято с зарядной станции. Используйте хлопчатобумажную ткань для чистки устройства. Не допускайте попадания воды или моющего средства на внутренние части устройства.



Очистка фильтров и пылесборника

1. Снимите крышку пылесборника, повернув ее по часовой стрелке (Рис. 1).
2. Снимите крышку пылесборника и очистите фильтрующий комплект (Рис. 2). Промойте металлический фильтр и просушите его для дальнейшего использования. Очистите фильтр HEPA, слегка постучав по нему, чтобы удалить задержанную пыль. Если вы планируете промывать HEPA-фильтр, просушите его для дальнейшего использования.
3. Установите фильтрующий комплект в пылесборник. Убедитесь, что фильтры сухие, а пылесборник правильно установлен на устройстве.
4. С правой стороны устройства находится губчатый фильтр (рис. 3). Снимите его в соответствии с направлением разблокировки, указанным на крышке, промойте и просушите для дальнейшего использования.

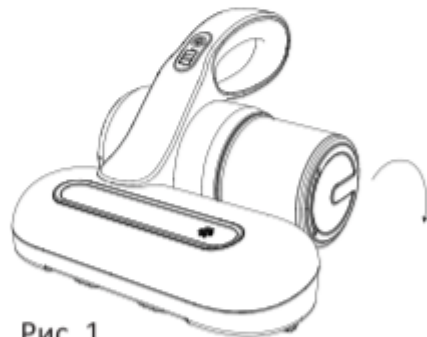


Рис. 1

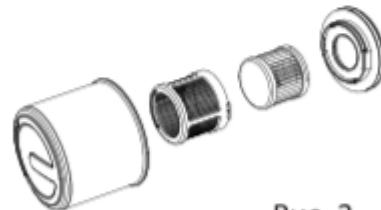


Рис. 2

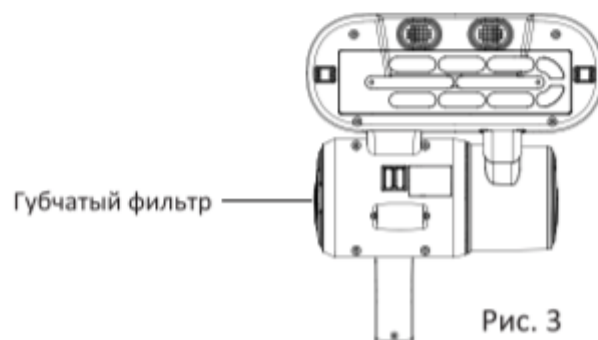


Рис. 3



Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Решение
Устройство не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство не заряжено 2. Устройство не включено 3. Заблокировано отверстие для всасывания 4. Пылесборник полон 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядите устройство 2. Включите устройство 3. Очистите отверстие для всасывания 4. Очистите пылесборник
Низкая мощность всасывания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлический или HEPA фильтры загрязнены 2. Заблокировано отверстие для всасывания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите пылесборник 2. Очистите отверстие для всасывания
Не работает УФ лампа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очищаемая поверхность неровная или устройство не плотно прижато к поверхности 2. Датчики давления заблокированы посторонними предметами 3. УФ лампа сломана 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плотно прижмите устройство к поверхности 2. Проверьте и очистите датчики давления 3. Требуется замена УФ лампы
Устройство издает громкий шум	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пылесборник полон 2. Всасывающее отверстие заблокировано 3. Металлический или HEPA фильтры заблокированы 	<p>Не используйте устройство. Очистите устройство и все его части. При повторном проявлении шума, обратитесь в сервисный центр.</p>