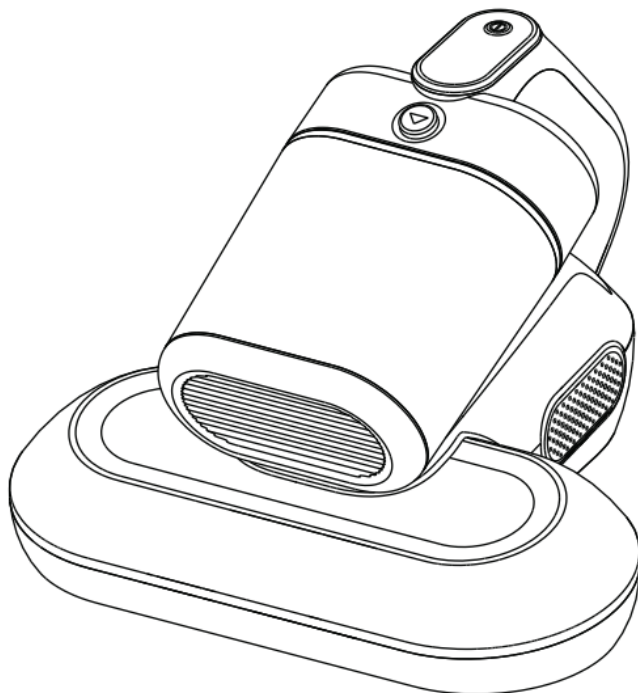


ENVITEC



Пылесос от пылевых клещей

MR200

Введение

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашего продукта.

Это - специальный пылесос для удаления пылевых клещей и чистки мягкой мебели, который стерилизует поверхности с помощью комбинации ультрафиолетовых ламп, температуры, ультразвуковой вибрации и мощного всасывания. Он может мгновенно уничтожать бактерии, вирусы, микроорганизмы, пылевых клещей и т.д., а также удалять крупную пыль, волосы и шерсть. Особая система фильтрации обеспечит идеальную чистоту, здоровую, безопасную, чистую и комфортную среду в доме.

Инструкции по технике безопасности

Внимание!

Не оставляйте пылесос во включенном состоянии. Категорически запрещается применять пылесос для следующих предметов, в противном случае это может привести к повреждению пылесоса или возгоранию, травмам и другим проблемам:

1. Горящие предметы, такие как спички и окурки сигарет.
2. Влажные предметы и вода, пылесос предназначено только для сухого использования.
3. Токсичные и агрессивные химические вещества.
4. Легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, такие как бензин и спирт.
5. При чистке, ремонте или длительном простое пылесоса необходимо отключить питание.
6. Убедитесь, что требуемое напряжение соответствует напряжению сети питания.
7. Не используйте острые предметы рядом с кабелем питания, чтобы не повредить его.
8. Не допускайте попадания воды внутрь и на поверхность пылесоса и избегайте использования/хранения пылесоса вблизи нагревательных элементов или под прямыми солнечными лучами.
9. Не тяните за кабель питания, чтобы вынуть вилку.
10. Не позволяйте детям играть с пылесосом и пользоваться им во избежание несчастных случаев.
11. Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить, обратившись к квалифицированным специалистам.

Пожалуйста, не пользуйтесь пылесосом в следующих ситуациях:

1. Пылесос упал или был значительно поврежден.
2. Пылесборник не установлен.
3. Всасывающее отверстие заблокировано.
4. Поврежден кабель питания, оголен провод и т.д.
5. После включения питания звук отличается от привычного.

Технические характеристики

Номинальная мощность: 500 Вт

Номинальное напряжение: 220В

Номинальная сила тока: 50 Гц

Мощность всасывания (макс.): ≥10,0кПа

Уровень шума: <75 дБ

Длина кабеля питания: около 4 м.

Масса нетто: около 1,7 кг

Размер товара: 274 × 260 × 177 мм

Дисплей



Ответы на частозадаваемые вопросы

• Почему пылесос не работает?

Розетка обесточена - проверьте, работает ли розетка;

Пылесос перешел в режим защиты от перегрева - подождите около часа, пока пылесос не остынет.

• Почему пылесос перестал собирать пыль?

Воздухозаборник заблокирован посторонним предметом - очистите всасывающее отверстие;

В пылесборнике слишком много посторонних предметов и мусора - очистите

пылесборник, рекомендуем очищать пылесборник после каждого использования;

На поверхности фильтра много пыли - очистите фильтр, помойте его под проточной водой и обязательно дайте ему просохнуть перед установкой.

• Почему перестала работать УФ-лампа?

Пылесос оснащен специальным датчиком. Когда датчик не касается объектов, стерилизующая лампа автоматически гаснет для безопасности.

• Почему из отверстий для вентиляции исходит горячий воздух?

Это нормальное явление, вентиляционные отверстия для этого и нужны.

• Почему от пылесоса исходит неприятный запах?

Фильтр забит мелкой пылью. Очистите или замените фильтр.

Уход и обслуживание

1. При чистке пылесоса, пожалуйста, сначала выключите питание.

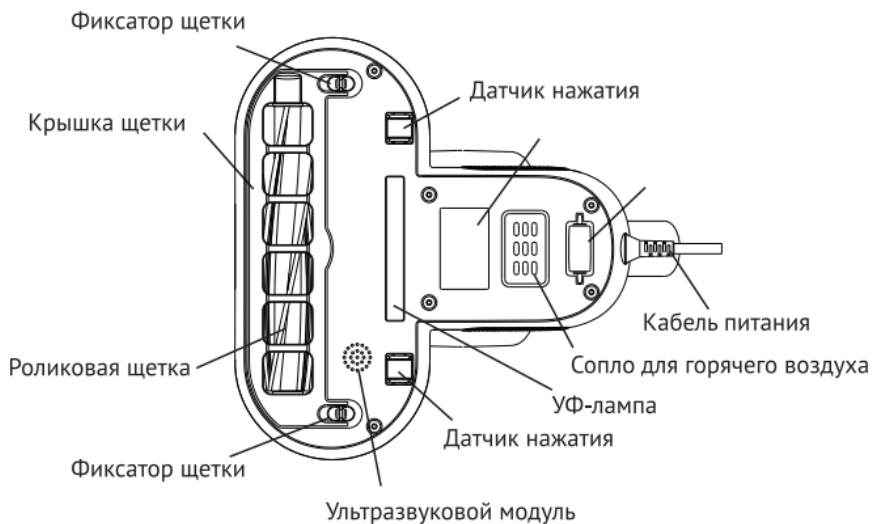
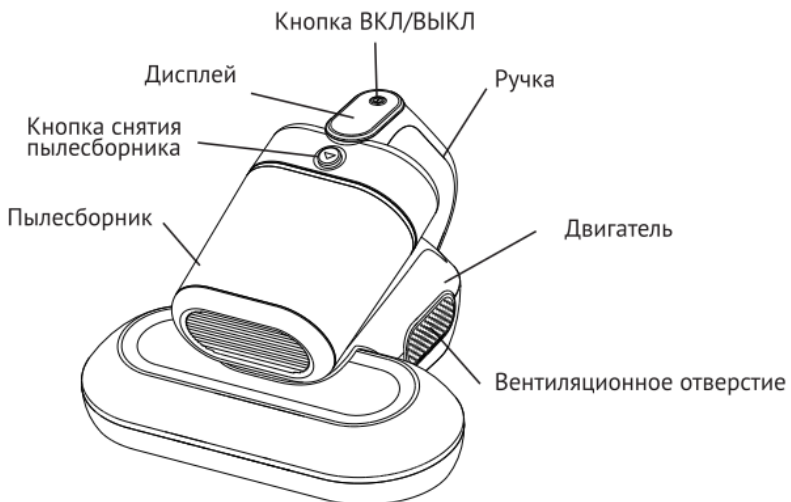
2. Не подвергайте пылесос воздействию влаги.

3. Корпус пылесоса и пылесборник можно чистить влажным полотенцем, но во время работы машины будьте осторожны, чтобы не допустить попадания жидких веществ внутрь пылесоса.

4. Не используйте для чистки пылесоса сильнодействующие чистящие средства (такие как моющие средства и растворители), чтобы предотвратить коррозию внешней поверхности пылесоса.

5. При использовании убедитесь, что весь корпус, насадки и т.д. сухие, прежде чем включать питание.

Конструкция



Особенности продукта

1. Использование мощной ультрафиолетовой лампы.
2. Комбинированный HEPA фильтр + фильтр из нержавеющей стали.
3. Функция ультразвуковой стерилизации.
4. Функция сушки горячим воздухом.
5. Заднее колесо имеет покрытие, улучшающее скольжение.
6. Обтекаемый дизайн, простота в эксплуатации.
7. Защитный датчик УФ-лампы, обеспечивает безопасное использование и предотвращает вредное воздействие ультрафиолетовых лучей на организм человека;
8. Уникальная двойная комбинированная роликовая щетка эффективно очищает от пыли, шерсти и волос.

Использование

1. Перед использованием проверьте, установлены ли HEPA фильтр и пылесборник. Использование без установленной системы фильтрации приведет к повреждению машины.
2. Подключите пылесос к розетке переменного тока 220 В и нажмите кнопку питания, чтобы начать использовать пылесос.
3. Очистите пылесборник от мусора сразу после использования. Протрите машину снаружи мягким полотенцем и уберите ее на хранение.
4. Когда пылесос работает, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух, и пылесос нагревается. Это нормально.
5. При возникновении следующих ситуаций, пожалуйста, немедленно выключите пылесос:
При повреждении кабеля питания или вилки;
При появлении необычного шума, запаха или дыма;
Когда пылесос не работает.
6. Ультрафиолетовые лучи вредят коже и глазам человека, не допускайте прямого (длительного) облучения людей, растений, животных.
Объекты, подлежащие облучению для стерилизации и очистки, должны быть сначала проверены на месте, чтобы избежать повреждения светочувствительных или нестойких к УФ-излучению объектов.
Во избежание травм ни в коем случае не смотрите прямо на зажженную ультрафиолетовую лампу.
При облучении рекомендуется обратиться к врачу.
7. Не закрывайте воздухозаборное и выпускное отверстия машины предметами.

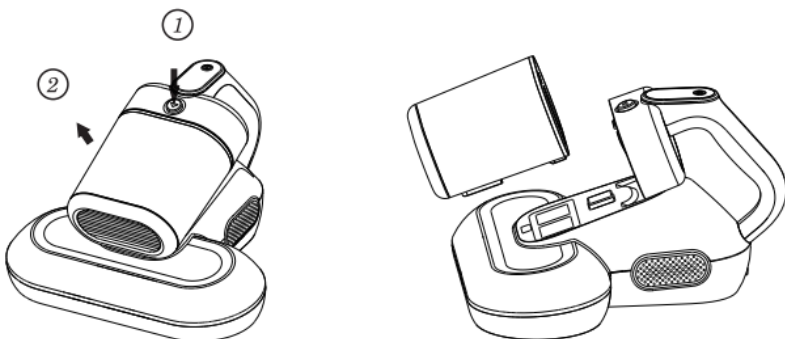
Особенности продукта

1. Несмотря на высокую проникающую способность ультрафиолетового излучения, пыль и грязь на абажуре ультрафиолетовой лампы напрямую влияют на ее эффективность. Лампу следует регулярно протирать, чтобы сохранять эффективность ультрафиолетовой стерилизации.
2. Будьте осторожны и не прикасайтесь пальцами к поверхности абажура, так как пятна повлияют на эффект стерилизации.
3. Регулярно очищайте HEPA-фильтр или заменяйте его новым. HEPA фильтра обычно хватает на примерно 3 месяца активного использования, после чего требуется его замена.
4. Если пылесос вышел из строя, пожалуйста, отправьте его на ремонт. Не разбирайте его самостоятельно.
5. Все работы по техническому обслуживанию пылесоса должны выполняться после прекращения работы пылесоса.
6. Пожалуйста, очищайте мусор в пылесборнике после каждого использования, чтобы избежать неисправности пылесоса.
7. Поверхность пылесоса нельзя чистить спиртом, маслом и другими чистящими средствами, ее следует чистить мягкой тканью, смоченной водой. При чистке ткань следует отжимать, а жидкость не должна попадать на электрические компоненты пылесоса.
8. После использования пылесоса выньте вилку шнура питания из розетки и уберите его на хранение.
9. Храните в сухом помещении, не ставьте на него другие предметы.

Схема сборки пылесоса

Нажмите кнопку фиксации пылесборника, и пылесборник автоматически разблокируется и отсоединится. (Как показано на рисунке ниже)

Для установки пылесборника сначала совместите передние фиксаторы пылесборника с передними фиксаторами корпуса. Затем нажмите на пылесборник сверху, и защелка пылесборника плотно зафиксирует его на корпусе.



Для очистки пылесборника потяните крышку пылесборника вверх, чтобы отсоединить ее. (Как показано на рисунке ниже)

После того, как крышка пылесборника снята, высыпьте мусор из пылесборника в мусорное ведро и очистите внутреннюю и наружную поверхности.

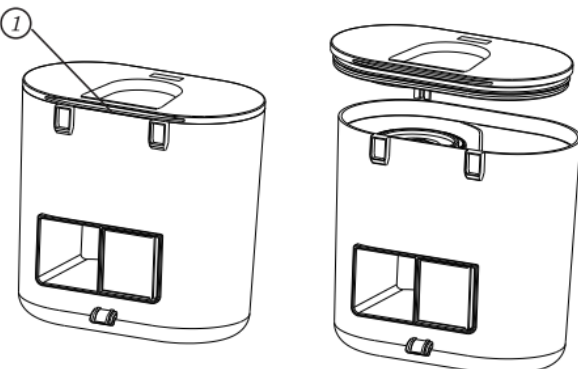
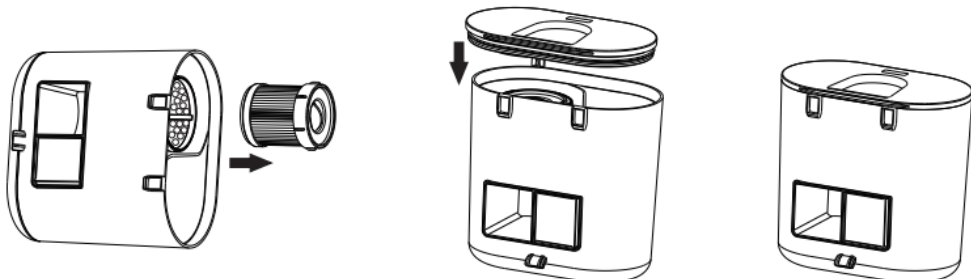


Схема сборки пылесборника

HEPA-фильтр нужно вынимать в направлении, показанном на рисунке ниже, и после извлечения его можно мыть и чистить. После очистки его необходимо высушить перед повторным использованием.

После просушки установите HEPA-фильтр в разъем пылесборника и установите крышку пылесборника обратно, как показано на втором рисунке.



Советы по очистке:

После разборки всех компонентов фильтра, как показано на рисунке выше, внутреннюю и наружную поверхности пылесборника и фильтра можно протереть бумажными полотенцами.

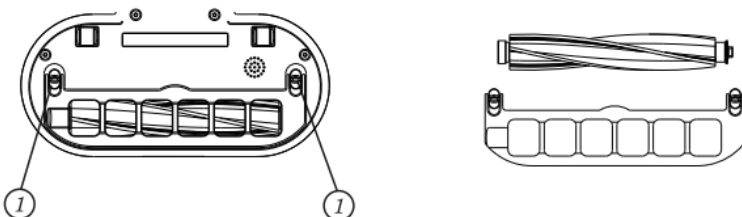
Фильтр следует сначала очистить от крупных частиц мусора, а мелкую пыль, прилипшую к поверхности, можно аккуратно стряхнуть мусорный бак.

Чтобы продлить срок службы фильтра, следует сократить количество промываний.

Очистка щетки:

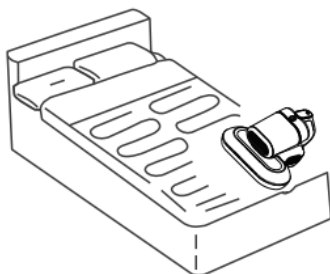
Способ разборки и сборки роликовой щетки (роликовую щетку нужно снимать только тогда, когда волосы/шерсть в ней слишком запутались и нуждаются в очистке, в противном случае ее снимать не нужно.)

Как показано на рисунке ниже, сдвиньте защелки вертикально назад, а затем снимите крышку роликовой щетки. После этого снимите роликовую щетку для чистки. Пожалуйста, используйте прилагаемую щеточку при чистке волос.

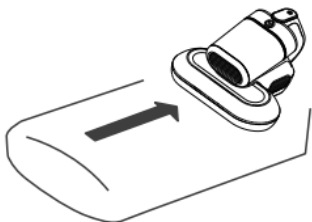


Советы по уборке

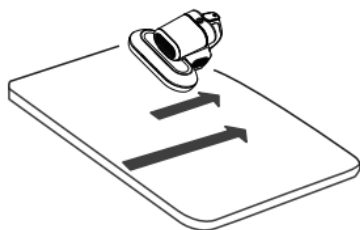
1. При чистке кровати слегка прижимайте пылесос, держа его параллельно поверхности.



3. При чистке подушек и диванов, держите пылесос параллельно поверхности и перемещайте его сверху вниз.



2. При чистке ковровых покрытий, держите пылесос параллельно поверхности и перемещайте его сверху вниз.



4. Используйте пылесос только внутри закрытых помещений. Не используйте на улице.

