

Contents

1. Обзор продукта
2. Как установить
3. Зарядка
4. Как использовать
5. Уход и обслуживание
 - 5.1. Очистка пылесоса
 - 5.2. Очистка пылесборника
 - 5.3. Очистка фильтрующего элемента
 - 5.4. Установка фильтрующего элемента
 - 5.5. Очистка электрической щетки
 - 5.6. Очистка мини-электрощетки
6. Распространенная проблема
7. Устранение неполадок
8. Технические характеристики
9. Инструкции по технике безопасности
10. Документы / Ресурсы
 - 10.1. Ссылки
 - 10.2. In Other Languages
 - 10.3. Other ManualsLib Projects



Обзор продукта

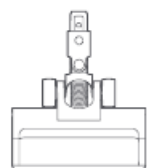
Список аксессуаров



Extension Rod



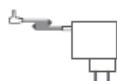
2-in-1 Brush Nozzle



Electric Brush Bar
(Equipped with Headlight)



Mini Electric Brush

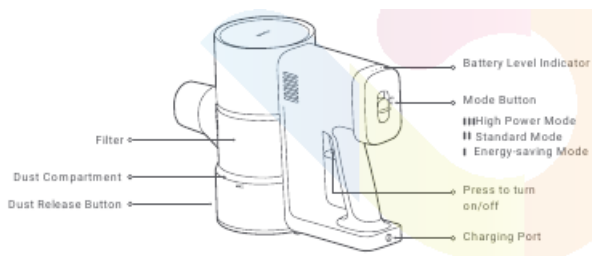


Power Supply



Wall Storage Mount Kit (includes
storage mount piece × 2,
self-tapping screw A × 2,
self-tapping screw B × 2,
wall plug × 2)

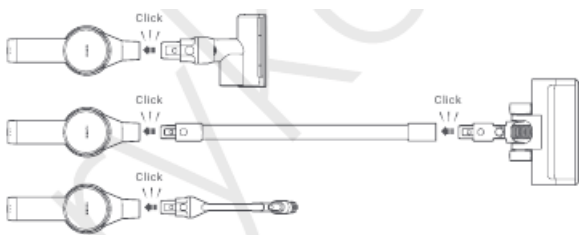
Пылесос



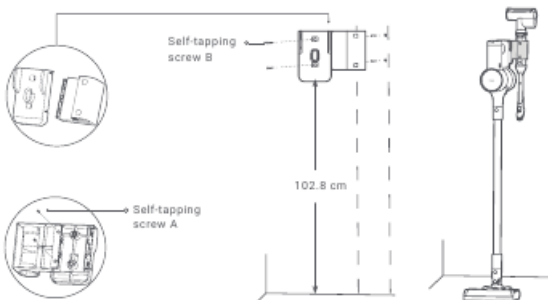
Примечание: Иллюстрации продукта, аксессуаров и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя предназначены только для справочных целей. Фактический продукт и функции могут отличаться из-за улучшений продукта.

Как установить

Установка принадлежностей на пылесос



Установка настенного кронштейна

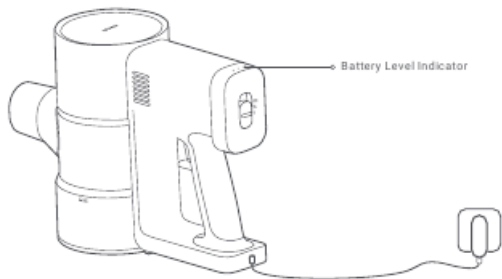


1. Соберите настенный кронштейн: Совместите части кронштейна, чтобы прикрепить их, затем закрепите их на месте с помощью самореза А сзади, как показано на рисунке.
2. Выберите место: Найдите прохладное и сухое место с электрической розеткой поблизости. Рекомендуемое расстояние между нижней частью настенного кронштейна и полом составляет 102,8 см.
3. Просверлите отверстия: Сделайте отметки на стене в соответствии с отверстиями на кронштейне. Используйте дрель со сверлом 5 мм, чтобы просверлить отверстие глубиной примерно 40 мм в каждой отмеченной позиции, а затем вставьте дюбель в каждое отверстие.
4. Установите кронштейн: Совместите отверстия в кронштейне с отверстиями, просверленными в стене, а затем используйте саморез В, чтобы закрепить кронштейн на стене. Примечание: При сверлении отверстий убедитесь, что в стене непосредственно за местом установки кронштейна нет проводов или

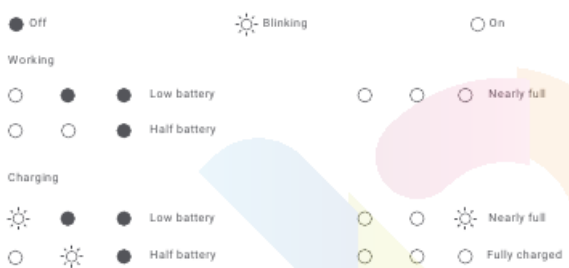
труб.

Зарядка

Зарядка пылесоса



Описание состояния индикатора уровня заряда батареи



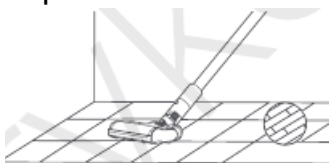
Примечания:

- Полностью зарядите пылесос перед первым использованием. Это займет около 3,5 часов.
- Пылесос нельзя использовать во время зарядки.
- После полной зарядки пылесоса индикатор выключится через 20 секунд, и пылесос перейдет в режим энергосбережения.
- Пылесос в режиме высокой мощности в течение длительного периода времени приведет к нагреву аккумулятора, что может увеличить время зарядки. Дайте пылесосу остыть в течение 30 минут перед зарядкой.

Как использовать

Электрическая щетка (с подсветкой)

Подходит для чистки мраморных полов, деревянных полов и ковров с коротким ворсом.



Насадка-щетка 2-в-1

Подходит для очистки мест со щелями, таких как клавиатуры, шторы, диваны,

потолки, углы и салоны автомобилей.

Примечание: Чтобы избежать потенциальных угроз безопасности, не подвергайте пылесос воздействию прямых солнечных лучей и не храните его в местах с высокой температурой, например, в салоне автомобиля летом.



Мини-электрощетка

Подходит для чистки тканей, таких как диваны и матрасы.



Уход и обслуживание



- Перед уходом и обслуживанием отключите питание и убедитесь, что пылесос выключен.
- Всегда используйте оригинальные детали, чтобы обеспечить нормальную работу и сохранить гарантию.
- Если фильтр, предварительный фильтр, постфильтр, удлинительная трубка или насадка-щетка 2-в-1 заблокированы, пылесос перестанет работать. Перед повторным использованием пылесоса выключите его и очистите заблокированную деталь.
- Если электрическая щетка или мини-электрощетка заблокированы, они перестанут работать, но сам пылесос будет работать. Выключите пылесос, чтобы очистить электрическую щетку или мини-электрощетку, а затем используйте его снова.
- Перед очисткой снимите щетку с пылесоса, чтобы предотвратить случайное включение пылесоса, которое может привести к травме.
- Если пылесос не будет использоваться в течение длительного периода времени, полностью зарядите его, отсоедините от источника питания и храните в прохладном месте с низкой влажностью, вдали от прямых солнечных лучей.
- Чтобы избежать чрезмерной разрядки аккумулятора, заряжайте пылесос не реже одного раза в три месяца.

Очистка пылесоса

Протрите пылесос мягкой сухой тканью.



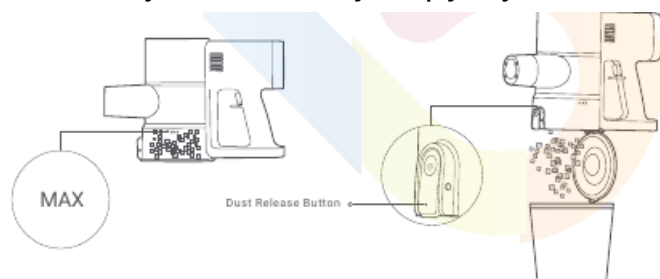
Очистка пылесборника

Способность пылесоса к очистке снизится, если пылесборник заполнен до отметки "MAX". Чтобы восстановить производительность, опорожните пылесборник.

Опорожните пылесборник: Держите пылесборник над мусорным ведром, затем нажмите кнопку освобождения пыли, чтобы опорожнить содержимое.

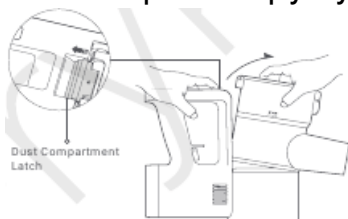


Перед очисткой пылесборника выключите пылесос, отсоедините питание и снимите удлинительную трубку.



Очистка фильтрующего элемента

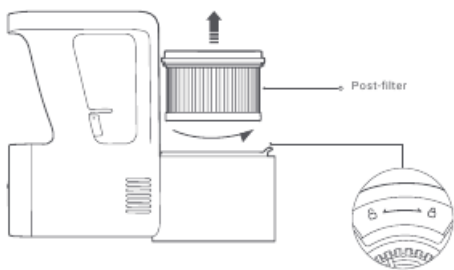
1. Как показано на рисунке, отпустите защелку пылесборника, чтобы вынуть пылесборник наружу.



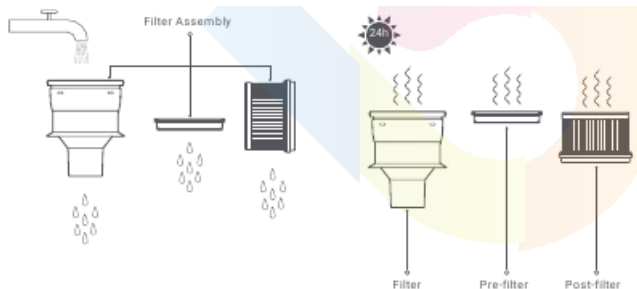
2. Снимите предварительный фильтр, поднимите ручку и поверните против часовой стрелки, чтобы вынуть фильтр.



3. Поверните против часовой стрелки, чтобы снять постфильтр.



4. Промойте фильтр, предварительный фильтр и постфильтр под проточной водопроводной водой до чистоты, затем отложите их в сторону, чтобы они полностью высохли в течение как минимум 24 часов.



Примечания:

- Никогда не замачивайте предварительный фильтр и постфильтр.
- При очистке постфильтра промывайте его несколько раз и слегка постукивайте по краю, чтобы удалить пыль и мусор, пока он не станет чистым.
- Не очищайте предварительный фильтр и постфильтр руками, щеткой или острым предметом, чтобы не повредить их.
- Если мощность всасывания по-прежнему значительно снижена после очистки предварительного фильтра и постфильтра, вы можете попробовать приобрести и заменить их оригинальными.

Установка фильтрующего элемента

1. Совместите один конец ручки фильтра с отметкой разблокировки "⊗" и поместите фильтр вертикально в пылесборник.



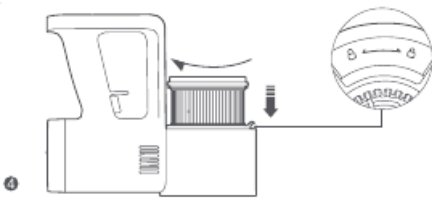
2. Удерживайте ручку и поворачивайте фильтр по часовой стрелке, пока он не будет надежно закреплен на месте.



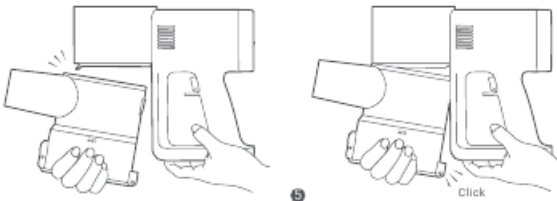
3. Вставьте предварительный фильтр на место лицевой стороной вверх.



4. Вставьте постфильтр в пылесос и поверните постфильтр по часовой стрелке в нужное положение.

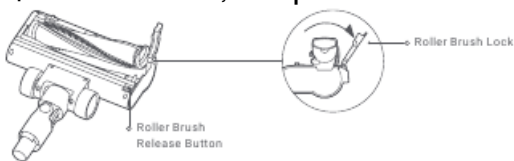


5. Установите пылесборник на место и убедитесь, что он надежно закреплен.



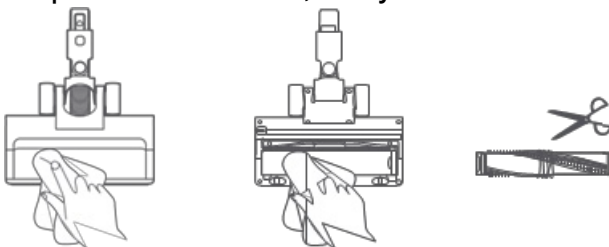
Очистка электрической щетки

1. Переверните электрическую щетку вверх дном, нажмите кнопку освобождения щетки-валика, откройте замок щетки-валика и выньте щетку-валик.



2. Используйте сухую ткань или бумажное полотенце, чтобы вытереть пыль и мусор с всасывающего отверстия и прозрачной крышки.

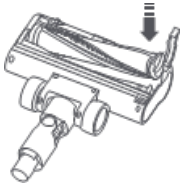
3. Обрежьте волосы, запутавшиеся вокруг щетки-валика, а затем очистите ее.



4. Установите щетку-валик в правильном направлении, как показано на рисунке, а затем нажмите замок щетки-валика, чтобы зафиксировать щетку-валик на месте.

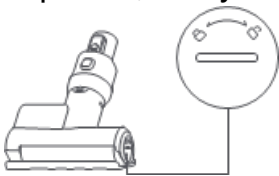
⚠ CAUTION ⚠

Не мойте электрическую щетку водой, так как в ней встроен двигатель.

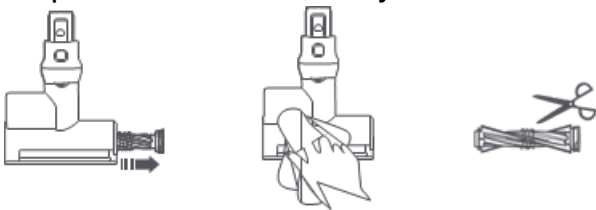


Очистка мини-электрощетки

1. Используйте подходящий инструмент, чтобы повернуть щетку-валик по часовой стрелке, как указано, чтобы снять ее.



2. Используйте сухую ткань или бумажное полотенце, чтобы вытереть пыль и мусор с всасывающего отверстия и прозрачной крышки.
3. Обрежьте волосы, запутавшиеся вокруг щетки-валика, а затем очистите ее.



4. Установите щетку-валик в правильном направлении и поверните ее против часовой стрелки, чтобы зафиксировать ее на месте.

⚠ CAUTION ⚠

Не мойте мини-электрощетку водой, так как в ней встроен двигатель.



Распространенная проблема

| Распространенная проблема | Возможная причина | Решение |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| | Батарея разряжена. | Зарядите пылесос перед использованием. |
| | Всасывающее отверстие, воздуховод, | |

| | | |
|---|---|---|
| Пылесос не работает. | предварительный фильтр или выходной фильтр заблокированы. | Немедленно проверьте и очистите. |
| | Фильтр, предварительный фильтр или выходной фильтр не установлены на место. | Проверьте и установите на место. |
| | Сработала защита от перегрева аккумулятора. | Подождите, пока температура аккумулятора не вернется к норме, а затем попробуйте использовать его снова. |
| Мощность всасывания снижается. | Пылесборник полон, или предварительный фильтр, или выходной фильтр заблокированы. | Немедленно проверьте и очистите. |
| | Щеточная насадка засорена. | Очистите щеточную насадку. |
| Низкое время автономной работы. | Аккумулятор заряжен не полностью. | Зарядите пылесос перед использованием. |
| | Пылесборник полон, или предварительный фильтр, или выходной фильтр заблокированы. | Немедленно проверьте и очистите. |
| | Щеточная насадка засорена. | Очистите щеточную насадку. |
| Роликовая щетка не вращается. | Роликовая щетка застряла из-за посторонних предметов. | Удалите все посторонние предметы, а затем возобновите использование. |
| | Токопроводящие контакты на щеточной насадке или удлинительной штанге загрязнены. | Выключите пылесос и снимите щеточную насадку. Протрите токопроводящие контакты мягкой сухой тканью, затем попробуйте снова. |
| Пылесос не заряжается. | Используемый источник питания не является подлинным. | Используйте только оригинальный источник питания для зарядки пылесоса. |
| Аккумулятор заряжается медленно. | Сработала защита от перегрева аккумулятора. | Подождите, пока температура аккумулятора не вернется к норме, а затем попробуйте использовать его снова. |

Примечание: Если вышеуказанные решения не решают проблему, обратитесь в сервисную службу.

Устранение неполадок

Если пылесос работает неправильно, индикатор уровня заряда батареи отобразит сообщение об ошибке. Обратитесь к таблице ниже для устранения неполадок.



| Сообщение об ошибке | Возможная причина | Решение |
|--|--|--|
| Светодиоды 1, 2 и 3 одновременно мигают красным три раза. | Источник питания имеет ошибку. | Используйте только оригинальный источник питания для зарядки пылесоса. |
| | Сработала защита от перегрева аккумулятора. | Подождите, пока температура аккумулятора не вернется к норме, а затем попробуйте использовать его снова. |
| | Элемент аккумулятора, датчик температуры или двигатель имеют ошибку. | Обратитесь в сервисную службу. |
| Светодиод 1 мигает красным 10 раз. | Батарея разряжена. | Используйте только оригинальный источник питания для зарядки пылесоса. |

Технические характеристики

| Xiaomi Vacuum Cleaner G20 | |
|--|----------------------|
| Наименование | Беспроводной пылесос |
| Модель | D205 |
| Номинальное напряжение | 25.2 V = |
| Номинальная мощность | 460 W |
| Напряжение зарядки | 31.0 V = |
| Вес нетто | 3.76 kg |
| Электрическая щеточная планка (с фарой) | |

| | |
|--|---|
| Модель | D205-DS |
| Номинальное напряжение | 21.6 V = |
| Номинальная мощность | 30 W |
| Мини-электрическая щетка | |
| Модель | D205-MN |
| Номинальное напряжение | 21.6 V = |
| Номинальная мощность | 10 W |
| Источник питания | |
| Производитель | FOSHAN SHUNDE GUANYUDA POWER SUPPLY CO., LTD. |
| Модель | GC32-310100-2A |
| Номинальное входное напряжение | 100-240 V ~ 50/60 Hz 1.0 A |
| Номинальное выходное напряжение | 31.0 V = 1.0 A 31.0 W |
| Средняя активная эффективность | 87.76% |
| Эффективность при низкой нагрузке (10%) | 81.28% |
| Потребление энергии без нагрузки | 0.09 W |

Инструкции по технике безопасности

Этот продукт предназначен только для домашнего использования. Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- Этот прибор содержит батареи, которые могут быть заменены только квалифицированными специалистами.
- Прибор должен использоваться только с блоком питания, поставляемым

вместе с прибором.

- Этот пылесос предназначен только для использования в помещении. Не используйте и не устанавливайте его на открытом воздухе, в промышленных или коммерческих условиях.
- Не заряжайте и не храните пылесос вблизи источников тепла или во влажных местах, например, рядом с радиатором, на кухне или в ванной комнате.
- Помните о риске короткого замыкания клемм прибора с батарейным питанием или аккумулятора металлическими предметами.
- Не прикасайтесь к вилке или какой-либо электрической части мокрыми руками.
- Используйте только запасные части, одобренные компанией Xiaomi.
- Перед установкой, снятием или заменой каких-либо деталей, а также перед чисткой или обслуживанием пылесоса убедитесь, что он выключен, и отсоедините адаптер питания, чтобы предотвратить травмы.
- Чтобы снизить риск возгорания, взрыва или травм, перед использованием убедитесь, что адаптер питания не поврежден. Не используйте пылесос, если адаптер питания поврежден.
- Не блокируйте входное или выходное отверстие для воздуха, чтобы предотвратить перегрев и повреждение пылесоса.
- Не кладите никакие предметы на всасывающее отверстие пылесоса.
- Не используйте пылесос, если какая-либо его часть повреждена или установлена неправильно.
- При подъеме или переноске пылесоса убедитесь, что он выключен, в противном случае существует риск получения травмы.
- Во время использования пылесоса держите его движущиеся части, такие как щеточная головка, вдали от людей и домашних животных.
- При использовании пылесоса для уборки лестниц обязательно соблюдайте технику безопасности.
- Не используйте пылесос для уборки мелкой пыли, такой как гипсовая пыль или пепел из камина.
- Не используйте пылесос для уборки тлеющих или горящих материалов, таких как уголь, окурки или спички.
- Не используйте пылесос для уборки острых или твердых предметов, таких как стекло, гвозди, шурупы или монеты.
- Не используйте пылесос для уборки очень жирных, липких или пигментированных пятен, таких как крем для обуви, краска или пигменты.

- Не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся или взрывоопасных жидкостей, таких как бензин, или любых токсичных растворов, таких как хлорный отбеливатель, аммиак или средство для прочистки труб.
- Не используйте пылесос для уборки тонера или чернил, используемых в лазерных принтерах или фотокопировальных аппаратах, так как это может привести к пожару или взрыву.
- Не прислоняйте пылесос к неустойчивым предметам, таким как стулья или столы, так как он может упасть и вызвать повреждение или травму.
- Не погружайте пылесос или какие-либо его части в воду или любую другую жидкость для очистки. После очистки или технического обслуживания пылесоса убедитесь, что все его части полностью высохли перед повторной установкой и использованием.
- Не используйте пылесос, если его отверстие заблокировано. Регулярно очищайте его от пыли, ворса, волос и другого мусора; в противном случае поток воздуха может быть нарушен.
- Если у пылесоса возникла проблема с перегревом, странным шумом, запахом или слабой мощностью всасывания, обратитесь в официальную службу послепродажного обслуживания. Не ремонтируйте его самостоятельно.
- Пылесос должен ремонтироваться только официальной службой послепродажного обслуживания, чтобы гарантировать его безопасное использование.
- Не используйте аккумуляторы или адаптеры питания сторонних производителей.
- Не подвергайте прибор или аккумулятор воздействию чрезмерных температур.
- Помните о риске короткого замыкания клемм прибора с батарейным питанием или аккумулятора металлическими предметами.
- Если адаптер питания поврежден, он должен быть заменен специалистом от производителя, отдела послепродажного обслуживания или аналогичного отдела, чтобы избежать опасности.

-  **WARNING** 

Предупреждение о пожарной опасности: Не наносите какие-либо ароматизаторы на предварительный и последующий фильтры пылесоса. Известно, что эти типы продуктов содержат легковоспламеняющиеся химические вещества, которые могут привести к возгоранию пылесоса.

- Строго следуйте инструкциям в данном руководстве пользователя для зарядки пылесоса при температуре окружающей среды от 0°C до 35°C. Неправильная зарядка может привести к повреждению аккумулятора.