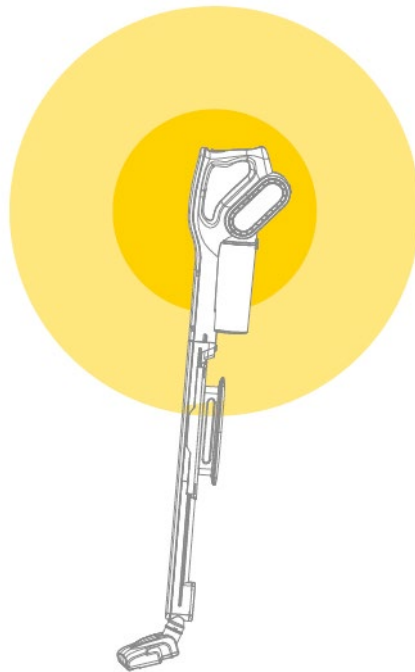




Deerma



Инструкция по вакуумному пылесосу

DX700 pro



При наличии каких-либо проблем с использованием,
обратитесь к публичной платформе для получения рекомендаций
Спасибо за покупку продукции нашей компании, пожалуйста, внимательно прочитайте
инструкцию перед использованием!
Read instruction manual carefully before use

Параметры продукции

Наименование продукции: вакуумный пылесос

Модель продукции: DX700 pro

Номинальное напряжение / частота: 220В-50Гц

Номинальная мощность (Вт): 600 Вт Емкость (л): 0,8л

Степень вакуума (кПа): ≥ 15 кПа Шум (дБ): ≤ 75 дБ

Применяемые стандарты: GB4706.1-2005, GB4706.7-2014 GB4343.1-2009, GB17625.1-2012

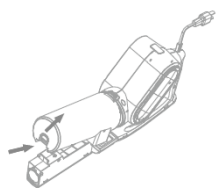
Упаковочный лист

Наименование компонентов	Количество
Ведущая машина	1
Узел труб	1
Половая щетка (или пневматическая половая щетка)	1
Инструкция	1
Волосяная щетка	1
Плоский всасывающий наконечник	1
Гарантийная карта	1
Сертификат соответствия	1

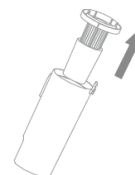
Пункты внимания

1. Пылесос представляет собой электрическое устройство, и необходимо использовать его в соответствии с условиями использования, указанными в инструкции по использованию. Следует хранить инструкцию надлежащим образом для дальнейшей справки.
2. Проверить и подтвердить то, что напряжение использования пылесоса соответствует напряжению питания;
3. Запрещается засасывание следующих предметов, в противном случае можно вызвать повреждение пылесоса или пожар, что может привести к травмам и другим несчастным случаям;
 - A. Теплотворные предметы, как огонь от древесного угля и т.д.;
 - B. Большие острые фрагменты, как стекло и т.д.;
 - C. Вредные предметы или вода и жидкости (растворители, корродирующие вещества и т.д.);
 - D. Легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы, как бензин или алкогольные продукты.
4. Необходимо отключить питание при очистке, ремонте или временном неиспользовании пылесоса. При отключении питания не тянуть линию питания. Следует отсоединить вилку путем взятия пластиковой части вилки;
5. Не пропитать ведущую машину пылесоса в воду, следует избежать приблизить пылесос к нагретому оборудованию или избежать облучения сильными солнечными лучами, чтобы предотвращать пожар.
6. Не допускать детей играть с пылесосом во избежание несчастных случаев;
7. Не использовать пылесос в следующих случаях:
 - A. Возникает падение, существуют очевидные повреждения или работа ненормальна;
 - B. Линия питания повреждена.В этом случае не включить устройство, и немедленно отправить ее в ремонтный отдел, указанный нашей компанией для ремонта.
8. Избежать работы в течение длительного времени в случае, когда всасывающее отверстие заблокировано, чтобы избежать повреждения электродвигателя и деформации из-за перегрева пылесоса;
9. В случае повреждения линии питания необходимо провести замену производителем, его ремонтным отделом, или специальным персоналом аналогичных отделов во избежание опасности;

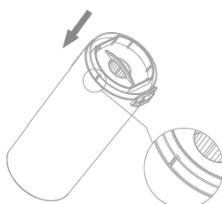
Метод использования продукции



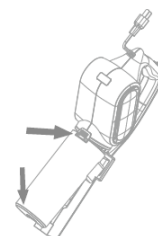
1 Снять пылесборник



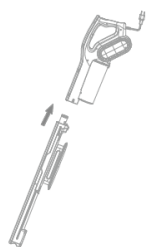
2 Проверить систему фильтрации



3 Установить систему фильтрации



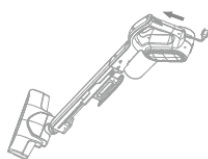
4 Установить пылесборник



5 Установить узел труб



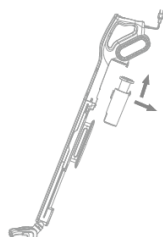
6 Установить половую щетку или пневматическую половую щетку и принадлежности



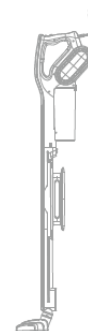
7 Включить пылесос



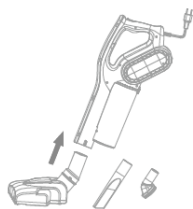
8 Выключить пылесос



9 Вылить пыль



10 Хранение



Ручное устройство

1. Нажать кнопку в нижней части пылесборника, затем вытянуть пылесборник в направлении, показанном на рисунке.
2. Вытянуть фильтрующий узел в направлении, показанном на рисунке, чтобы обеспечить, что HEPA и фильтровальная вата исправны.
3. Направить пазы на двух сторонах HEPA на соответствующее положение пылесборника для установки.
4. Направить скрепление пылесборника на соответствующее положение корпуса, затем нажать его в направлении, показанном на рисунке, чтобы обеспечить прочное закрепление.
5. Вставить трубы в стыковое соединение корпуса в направлении, показанном на рисунке, чтобы обеспечить установку труб надлежащим образом.
6. Вставить половую щетку (или пневматическую половую щетку), волосяную щетку и плоский всасывающий наконечник в трубы в направлении, показанном на рисунке, и следует обеспечить надежное соединение.
7. Вставить вилку питания в розетку, включить питание, выдвигать выключатель питания в положение «1» в направлении, показанном на рисунке, после этого пылесос начнет работать.
8. Выдвигать кнопку включения и выключения в положение «0» и отсоединить вилку от розетки.
9. Нажать кнопку освобождения под пылесборником, чтобы вынуть фильтрующий узел из пылесборника, и вылить мусор из пылесборника в мусорное ведро.
10. Намотать линию питания на обмоткодержатель, затем хранить его у стены.
11. Снять трубы, и провести сборку половой щетки (или пневматической половой щетки), волосяной щетки и плоского всасывающего наконечника на корпусе, при этом можно использовать данное устройство в качестве ручного устройства.

Анализ и устранение неисправностей

Примечание: перед устранением неисправностей сначала отключить питание и отсоединить вилку от розетки.

Засасывающая сила пылесоса уменьшается и существует ненормальный звук

Методы устранения:

Прекращение отсоса, или перегрев электродвигателя.

Засорение половой щетки или всасывающего отверстия

Методы устранения:

Очистка принадлежностей.

Засорение HEPA или фильтровальной ваты

Методы устранения:

Очистка или замена

Невозможность работы электродвигателя пылесоса

Методы устранения:

Проверить, что надежно подключена ли к розетке вилка или включено ли питание.

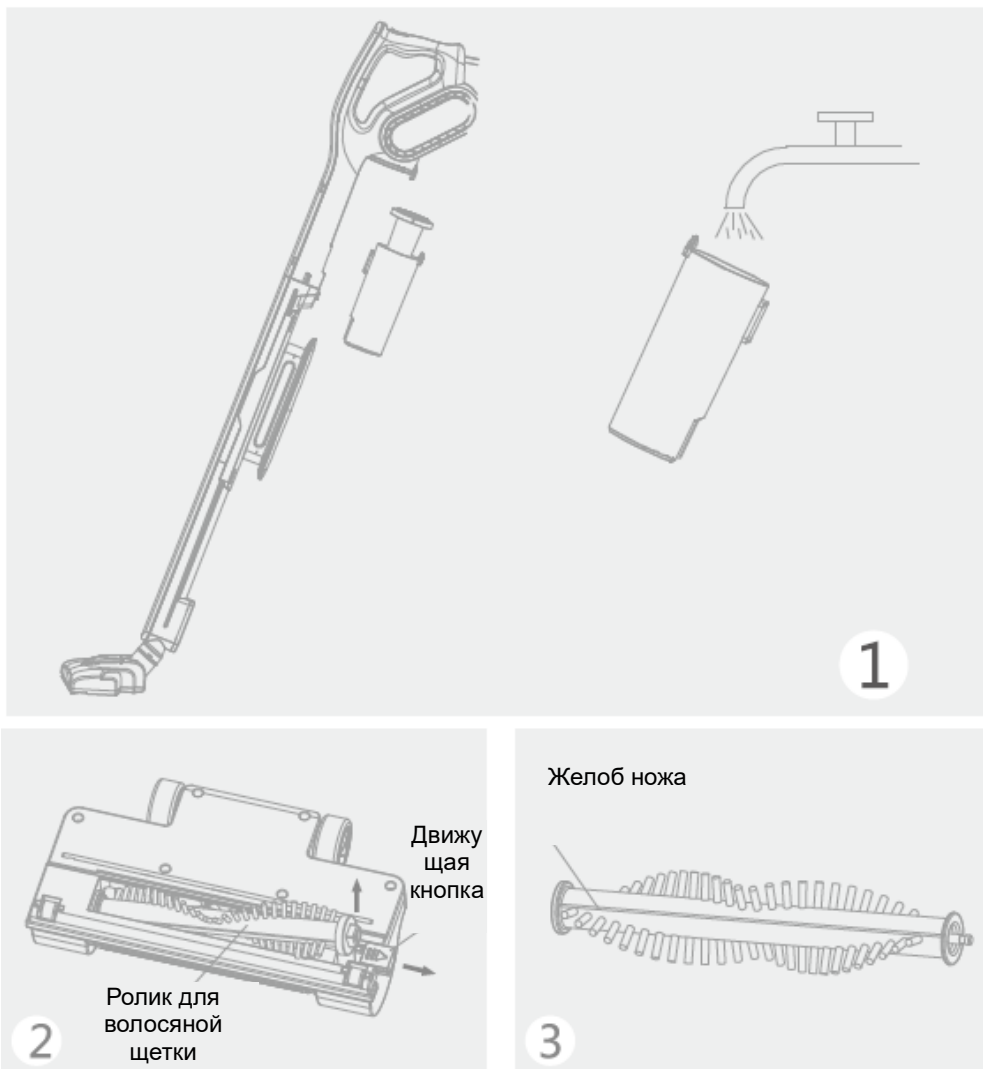
Неожиданное прекращение работы устройства

Методы устранения:

Выключить выключатель питания, отсоединить розетку питания, и очистить пылесборник от мусора через 30 минут после охлаждения пылесоса, затем снова использовать устройство.

Если проблемы по-прежнему не решены, свяжитесь с специальным ремонтным отделом нашей компании для ремонта.

Очистка и обслуживание



Ежедневное обслуживание

1. Вынуть пылесборник, вытянуть HEPA и фильтрующую сетку, промыть водой и высушить их естественным образом. (Рис. 1) Приспособления для пневматической половой щетки (необязательной):
2. В случае намотки ролика для волосяной щетки на пневматической половой щетке большим количеством волос или влияния на вращение ролика для волосяной щетки, двигать движущую кнопку в направлении стрелки, чтобы вынуть ролик для волосяной щетки; (Рис. 2)

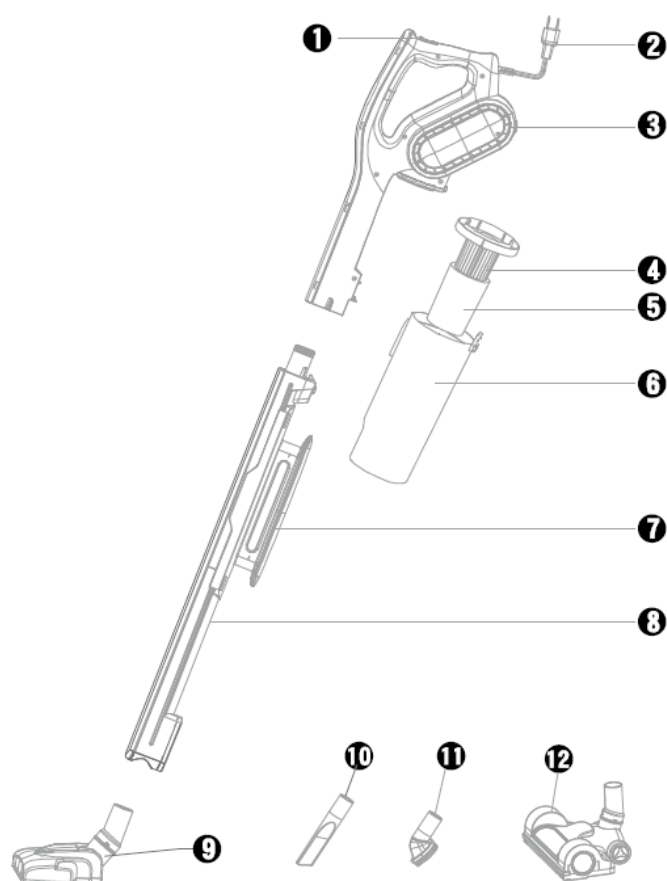
Примечание: пневматическая половая щетка не является комплектующим изделием данной продукции, потребители могут выбирать в соответствии со своими потребностями.

3. Резать ножом волосы вдоль желоба ножа, очистить ролик для волосной щетки, промыть его чистой водой и высушить его, и затем обратно установить его. (Рис. 3)

Теплые понимания

1. Промывать HEPA, фильтрующую сетку или пневматическую половую щетку (для устройства с пневматической половой щеткой) не реже одного раза в месяц. После промывки следует высушить HEPA и фильтрующую сетку, затем можно использовать их.
2. Следует работать с пылесосом в условиях установки HEPA и фильтрующей сетки.
3. Перед повторным использованием обязательно проверить, установлены ли надлежащим образом или повреждены ли HEPA, и фильтрующая сетка и ролик для волосной щетки (для устройства с пневматической половой щеткой).

Структурная схема продукции



① Кнопка включения и выключения и ⑥ Пылесборник

② Линия питания

③ Корпус

⑤ Фильтровальная вата

⑦ Обмоткодержатель

⑧ Узел труб

④ Половая щетка (необязательная)

⑩ Плоский всасывающий наконечник

11 Волосяная щетка

12 Пневматическая половая щетка (необязательная)

