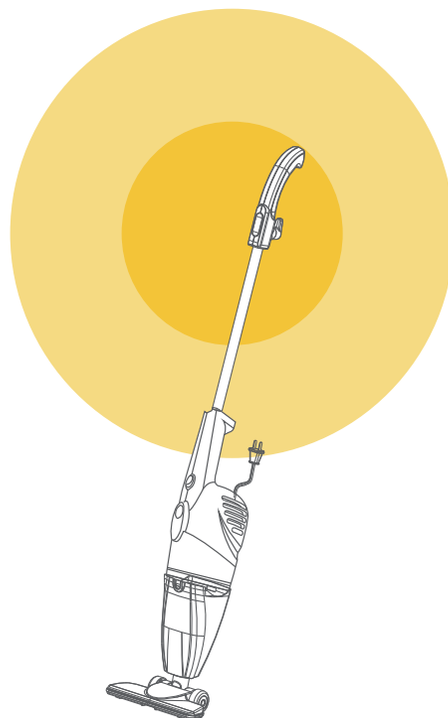


RU

deerma



deerma

Инструкция к вакуумному пылесосу

DX118C

Guangdong Deerma Technology Co., Ltd.

Адрес: No.4-1 Longhui Road, Malong Village Committee, Beijiao Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае

Дата производства зашифрована в серийном номере: первые две цифры указывают на год производства, следующие две - месяц производства.

Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием.
Дополнительно данная инструкция доступна на следующем веб-сайте: <http://www.deerma.com>

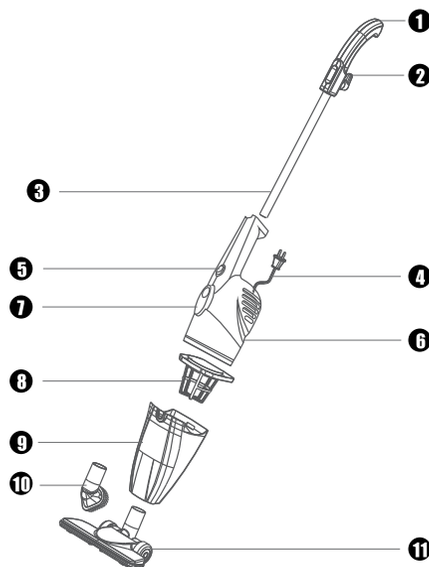
封底

封面

Особые положения

1. Пылесос является электрическим прибором, его необходимо использовать согласно условиям эксплуатации в инструкции. Храните инструкцию надлежащим образом для последующей справки.
2. Проверьте и убедитесь, что подаваемое напряжение совпадает с рабочим напряжением пылесоса.
3. Строго запрещено всасывать следующие предметы, в противном случае, это может повредить пылесос, спровоцировать пожар, стать причиной травм и других происшествий:
 - A. Предметы, выделяющие тепло, например, огонь и др.;
 - B. Крупные острые осколки, например, стекло и др.;
 - C. Вредные вещества, воду или жидкости (растворители, едкие вещества и др.);
 - D. Горючие и взрывоопасные вещества, например, бензин или продукты на основе спирта;
4. Питание необходимо отключить во время очистки, ремонта или если пылесос временно не используется. При отключении питания нельзя тянуть кабель питания, следует взяться за пластиковую часть вилки и вытянуть ее.
5. Не погружайте главное устройство пылесоса в воду, во избежание возгорания избегайте размещения возле отопительных приборов или на открытом солнце.
6. Не позволяйте детям играть с пылесосом во избежание происшествия.
7. Пожалуйста, не используйте пылесос в следующих случаях:
 - A. Произошло падение, в результате чего возникли явные повреждения или пылесос работает с отклонениями;
 - B. Поврежден кабель питания.
8. В этих случаях не открывайте устройство и немедленно доставьте его для ремонта в определенный ремонтный отдел нашей компании.
8. Избегайте продолжительной работы при блокировке всасывающего отверстия во избежание повреждения двигателя или тепловой деформации пылесоса.
9. Кабель питания данной продукции и двигатель имеют Y-образное соединение. В случае повреждения гибкого кабеля питания, во избежание опасности необходимо, чтобы специализированный персонал производителя, его ремонтного или аналогичного отдела выполнил замену.

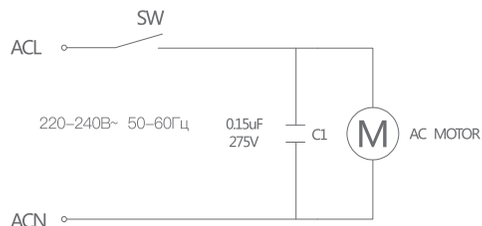
Параметры продукции



- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 Ручка | 7 Выключатель контейнера для пыли |
| 2 Крюк для кабеля питания | 8 Фильтрующая сетка |
| 3 Стальная труба | 9 Контейнер для пыли |
| 4 Кабель питания | 10 Насадка с ворсом |
| 5 Выключатель питания | 11 Половая щетка |
| 6 Корпус | |

Схема схемы

Эта диаграмма предназначена только для справочных целей. В случае каких-либо изменений уведомление не направляется. Продукт находится под реальным объектом, и наша компания оставляет за собой право на окончательную интерпретацию.



Конструктивный чертеж продукции

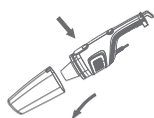
Название продукции: вакуумный пылесос
 Модель продукции: DX118C
 Номинальная частота: 220–240В~ 50–60Гц
 Номинальная мощность (Вт): 600 Вт
 Объем (л): 1.2 л
 Степень вакуума (кПа): ≥ 15 кПа
 Шум (дБ): ≤ 85 дБ(А)

Упаковочная ведомость

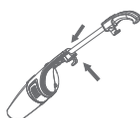
Название детали	К-во
Главное устройство	1
Половая щетка	1
Плоская насадка	1
Ручка	1
Круглая насадка с ворсом	1
Инструкция	1

Способ использования продукции

Вертикальное использование



1 Проверьте фильтрующую сетку



2 Установите ручку



3 Установите половую щетку



4 Запустите пылесос



5 Выключите пылесос



6 Поместите на хранение

1. Перед использованием зажмите выключатель контейнера для пыли, откройте контейнер для пыли и проверьте, установлена ли в контейнере фильтрующая сетка. После этого закройте контейнер и проверьте надежность соединения всех частей корпуса, а также переведите выключатель питания в положение «0» (OF);
2. Откройте защелку на обратной стороне ручки главного устройства, выровняйте металлическую трубу относительно отверстия ручки и вставьте до упора, после чего, вставьте защелку на ручке в фиксатор блока ручки с металлической трубой;
3. Передняя сторона половой щетки обращена к выключателю питания на корпусе, с силой вставьте соединительную трубу половой щетки во всасывающее отверстие и убедитесь в надежности соединения;
4. Вставьте вилку питания в розетку и убедитесь в надежности соединения, переведите выключатель питания на корпусе в положение «1» (ON), пылесос начнет работать;
5. Переведите выключатель питания в положение «0» (OFF) и выньте вилку из розетки.
6. Намотайте кабель питания на крюки для кабеля питания и поместите для хранения в вертикальном положении.

Вертикальное использование



1 Снимите кабель питания



2 Отсоедините ручку



3 Снимите половую щетку



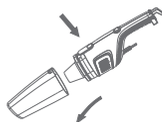
4 Установите насадку с ворсом



5 Включите пылесос



6 Выключите пылесос



7 Высыпьте пыль

1. Поверните крюк для кабеля питания на ручке и быстро снимите кабель питания;
2. Откройте защелку металлической трубы на фиксирующем блоке, выньте металлическую ручку, после чего, зафиксируйте защелку в соответствующем месте ручки главного устройства;
3. Приложив усилие, медленно поворачивайте половую щетку по направлению вниз, снимите половую щетку после того, как она будет ослаблена;
4. Как показано на рис. (4), вставьте отверстие насадки с ворсом во всасывающее отверстие согласно направлению, отмеченному стрелкой;
5. Вставьте вилку питания в розетку и убедитесь в надежности соединения, переведите выключатель питания на корпусе в положение «1» (ON), пылесос начнет работать;
6. Переведите выключатель питания в положение «0» (OFF) и выньте вилку из розетки.
7. Зажмите выключатель контейнера для пыли, снимите контейнер для пыли вместе с фильтрующей сеткой, после чего извлеките фильтрующую сетку и выбросьте мусор из контейнера в мусорник;

Анализ и устранение неисправностей

Внимание: перед устранением неисправностей отключите питание и выньте вилку питания.

Всасывающая сила пылесоса снизилась, он издает посторонний шум

Способ устранения:

Пыль не всасывается или двигатель перегрелся

Засорилась половая щетка или всасывающее отверстие

Способ устранения:

Очистите компоненты.

Засорение фильтрующей сетки

Способ устранения:

Очистите или замените.

Двигатель не работает

Способ устранения:

Пожалуйста, проверьте, надежно ли подключена вилка к розетке или включено ли питание.

Прибор внезапно прекратил работать

Способ устранения:

Выключите выключатель питания, выньте вилку питания, подождите 30 минут до охлаждения пылесоса, очистите контейнер для пыли от мусора, после чего повторно приступайте к использованию прибора.

Пожалуйста, обратитесь в ремонтный отдел, определенный данной компанией, для ремонта, если проблема сохраняется.

Очистка и ремонт

Текущее обслуживание

Откройте контейнер для пыли и извлеките фильтрующую сетку, промойте водой и высушите естественным образом.



КАК ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

1. Когда контейнер для сбора пыли полный (это можно увидеть через прозрачные стенки контейнера) или когда мощность пылесоса заметно снижается.
2. Нажмите кнопку освобождения пылесборника, чтобы снять пылесборник.
3. Снимите HEPA-фильтр и высыпьте грязь из пылесборника в емкость для мусора.
4. Встряхните HEPA-фильтр над контейнером для мусора, чтобы удалить грязь из фильтра.
5. Вставьте HEPA-фильтр в пылесборник и надежно установите пылесборник на основной корпус.

Особые положения

1. Фильтрующую сетку необходимо промывать не реже раза в месяц. Как только на фильтрующей сетке образуются явные отложения, ее необходимо промыть. Пожалуйста, приступайте к использованию после высыхания вымытой фильтрующей сетки.
2. Пылесос следует использовать, когда фильтрующая сетка установлена.
3. Перед повторным использованием необходимо проверить, правильно ли установлена фильтрующая сетка и нет ли повреждений.



Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, Директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.



Warranty Card(Гарантийный талон)

Name of User(Имя пользователя) _____
Telephone(Телефон) _____
Model(Модель) _____
Date of Purchase(Дата покупки) _____
Warranty Period(Срок гарантии) 12 Months(12 месяцев)
Service Life(Срок службы) 2 Years(2 года)
Proof of warranty.
(Предъявите данный талон при гарантийном ремонте.)
(Please contact the seller to deal with after sales.)
(Пожалуйста, свяжитесь с продавцом, чтобы решить вашу проблему после продажи.)