



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПЫЛЕСОС ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ

AFC513

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом работы с пылесосом. Сохраните ее, в случае возникновения каких либо вопросов в дальнейшем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	1000 Вт
Питание	220 В 50 Гц
Поток воздуха	2000 мм Н ₂ О
Пылесборник	10 л
Высота	30 см
Вес	8,3 кг
Уровень шума	64 дБ
Размер упаковки	51x38x40 см

ОПИСАНИЕ

1. Пылесос имеет ударопрочный пластиковый бак, стойкий к кислотам и щелочам.
2. При мощной силе всасывания, пылесос имеет очень низкий уровень шума.
3. Пылесос и все аксессуары изготовлены из высококачественных материалов.
4. Эстетичный внешний вид.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТАРОЖНОСТИ

Пожалуйста, прочитайте данные правила, прежде чем начать работу с пылесосом и обязательно соблюдайте их. При обнаружении каких либо повреждений пылесоса, не начиная работу, обратитесь в сервисный центр.

1. Прежде чем подключить пылесос в сеть электропитания, убедитесь, что напряжение в электросети совпадает с номинальным напряжением, указанным на этикетке пылесоса.
2. Убедитесь, что все аксессуары правильно соединены. Короткий разъем шланга подсоединяется непосредственно к корпусу пылесоса, на длинный разъем шланга крепится стальная трубка, на которую одеваются необходимые для работы насадки.

3. Убедитесь, что мешок-пылесборник правильно установлен.
4. Мотор пылесоса всегда должен находиться в сухом и чистом виде.
5. Во избежание поломки пылесоса, создания пожароопасной ситуации, не используйте пылесос для уборки легковоспламеняющихся веществ, незатушенных сигарет, опасных химических веществ и т.п.
6. Запрещается использование пылесоса, при любом, даже малейшем повреждении электрического кабеля.
7. При чистке пылесоса, убедитесь, что штекер отключен от розетки сети электропитания.
8. Запрещается уборка пылесосом гипса, известкового раствора, цемента, строительного мусора и т.п., во избежание быстрого заполнения пылесборника и, соответственно, перегрева мотора.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Установите коротки разъем шланга в квадратное гнездо корпуса пылесоса и поверните, в соответствии направления стрелки, до полной фиксации.
2. Для установки пылесборника (рис. 1):
 - нажмите кнопку на крышке (1) чтобы открыть ее;
 - установите пылесборник, совместив отверстие в нем с отверстием в корпусе, в которое устанавливается короткий разъем шланга (2);
 - плотно закройте крышку пылесоса.

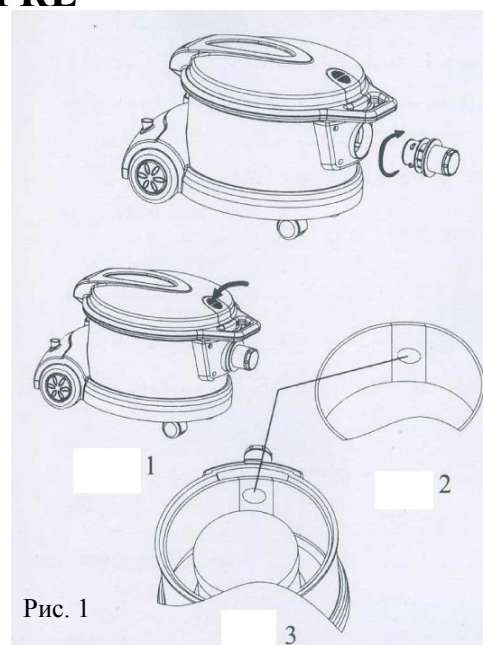


Рис. 1

Для начала работы подключите пылесос в сеть электропитания. Нажмите кнопку включения пылесоса (1) (рис. 2), отрегулируйте силу потока воздуха (2). Чем больше вы оставляете открытым отверстие, тем слабее поток воздуха.

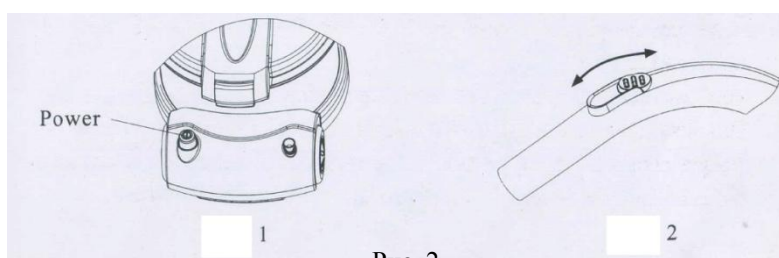
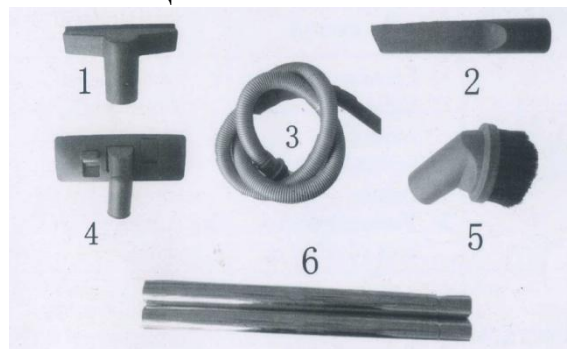


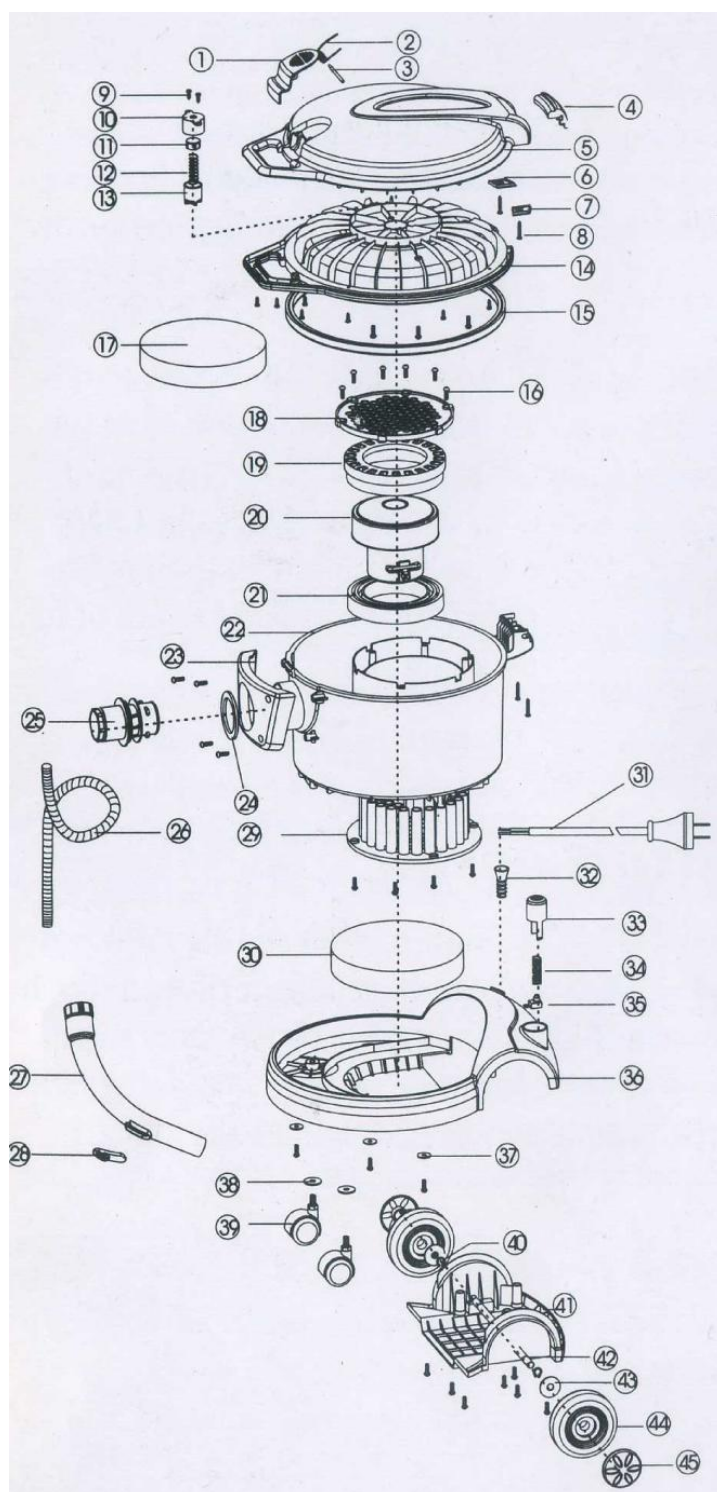
Рис. 2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Насадка для мягкой мебели
2. Щелевая насадка
3. Гибкий шланг
4. Насадка для сухой уборки пола и ковров
5. Круглая щетка
6. Стальные трубки



1. Защелка
2. Пружина
3. Палец
4. Держатель крышки
5. Крышка
6. Левый фиксатор
7. Правый фиксатор
8. Винт
9. Винт
10. Защитный колпачок
11. Защитный щиток
12. Пружина
13. Защитный колпачок
14. Крышка
15. Кольцо
16. Винт
17. Фильтр
18. Пластина
19. Верхний фиксатор мотора
20. Мотор
21. Нижний фиксатор мотора
22. Пластиковый бак
23. Держатель шланга
24. Резиновый уплотнитель
25. Короткий разъем шланга
26. Шланг
27. Длинный разъем шланга
28. Регулятор потока воздуха
29. Звукоизолирующие пластины



30. Звукоизоляция	38. Шайба
31. Шнур электропитания	39. Колесо поворотное
32. Фиксатор шнура	40. Ось
33. Выключатель питания	41. База
34. Пружина	42. Колесная ось
35. Выключатель питания	43. Шайба
36. Пластиковое основание	44. Заднее колесо
37. Шайба	45. Колесный колпак

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБ ИХ РЕШЕНИЯ

Не работает мотор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шнур электропитания подключен неправильно. 2. В сети нет напряжения электропитания. 3. Мотор не включен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите правильно шнур электропитания. 2. Подключите электропитание в сети. 3. Включите кнопку питания.
Пылесос пропускает пыль при эксплуатации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пылесборник плохо закреплен в баке пылесоса. 2. Верхняя крышка пылесоса закрыта не плотно. 3. Мешок-пылесборник поврежден. 4. Мешок-пылесборник переполнен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите правильно и плотно мешок-пылесборник. 2. Плотно закройте верхнюю крышку. 3. Замените мешок-пылесборник. 4. Очистить мешок-пылесборник.
Слабая сила всасывания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Насадки, шланг или стальные трубки загрязнены (заблокированы) 2. Мешок-пылесборник переполнен. 3. Загрязнен фильтр. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистить насадки, шланг или стальные трубки от возможно попавшего в них крупного мусора. 2. Очистить или заменить мешок-пылесборник. 3. Очистить фильтр.

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания!

1. При обращении за гарантийным ремонтом потребителю необходимо предъявить:

- неисправное изделие;
- гарантийный талон;
- документы на приобретение товара (накладная, квитанция об оплате и т.д.), с указанием фирмы продавца, даты покупки, для установления гарантийного срока, а так же модели и серийного номера изделия.

В противном случае товар не подлежит гарантийному ремонту.

При отсутствии печати продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

2. Продавец несет **гарантийные обязательства в течении** _____ месяцев со дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

3. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: шланги, шнуры, трубки, щетки, насадки, фильтры, пылесборники и т.д.

4. Продавец не несет гарантийных обязательств, в следующих случаях:

- если изделие использовалось не по его прямому назначению;
- в случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
- если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
- если дефект вызван изменениями конструкции изделия, не предусмотренными "Изготовителем";
- если дефект вызван действиями непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- при механических повреждениях (при транспортировке, хранении и т.д.), нарушений пломбировки, самостоятельной регулировке или ремонте узлов и агрегатов;
- при повреждениях, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей и т.д.

5. Продавец оставляет за собой право провести экспертизу и отказаться от гарантийных обязательств, случаях перечисленных в п.4;

6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией, просим Вас обращаться к нам по телефонам:

718-79-01, 718-79-03, 718-22-80, 718-27-20, 332-10-45, 718-28-79

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование _____

Модель _____

Серийный номер _____

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Печать продавца

Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя.

Внешний вид – без повреждений, комплектность полная.

С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации ознакомлен.

Покупатель / представитель фирмы

_____ (дата) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

Выполненные работы

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

Выполненные работы

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

Выполненные работы

ФИО мастера _____ Подпись _____ Дата _____