

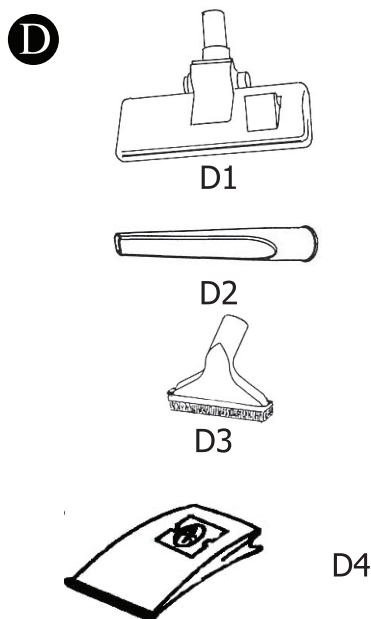
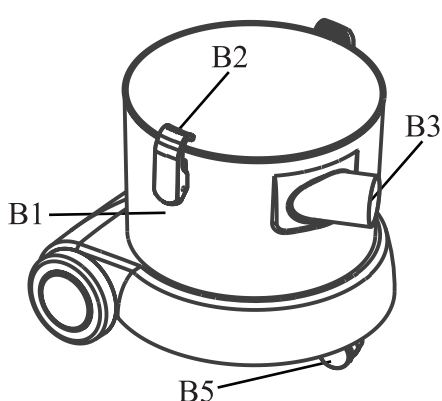
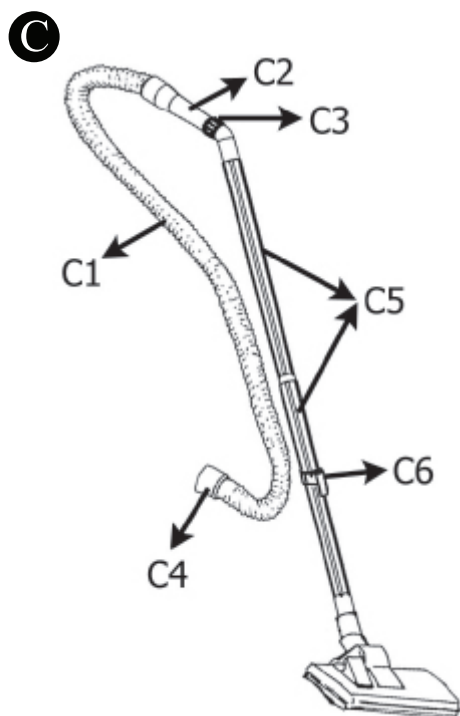
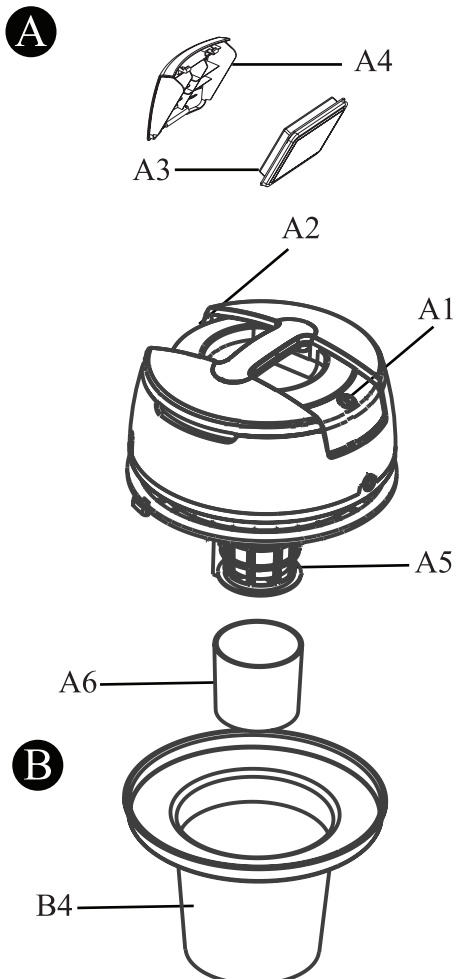
arnicaTM

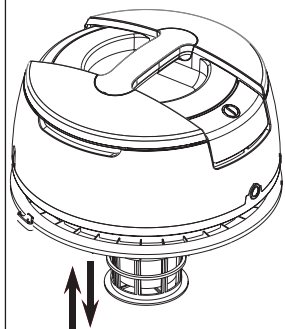
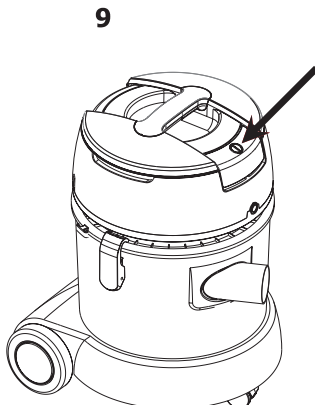
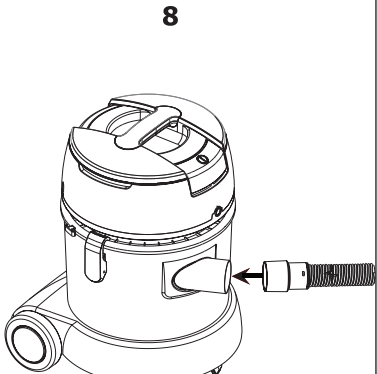
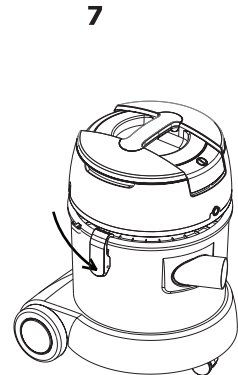
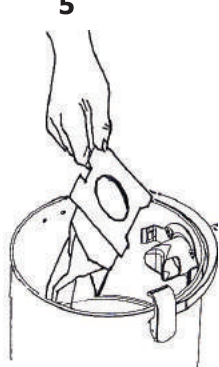
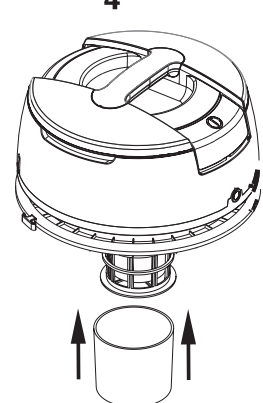
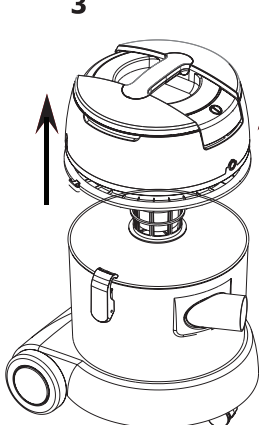
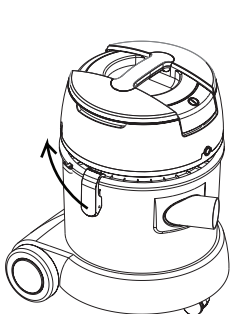
KARAYEL



Руководство по эксплуатации

Основные части прибора (рисунок 1.)





Благодарим за то, что Вы остановили свой выбор на нашей продукции. Данная инструкция составлена для того, чтобы вы остались довольны приобретенным прибором и использовали все его возможности. **Внимательно изучите инструкцию перед применением устройства и сохраните ее для получения информации в дальнейшем.**

СОДЕРЖАНИЕ

- I. ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
- II. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА
- III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- IV. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ
- V. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА
- VI. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

I. ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что электрическое напряжение в вашей сети соответствует показателю на стикере, расположенному под колесами пылесоса.
- Данное устройство не предназначено для пользователей с ограниченными физическими и умственными способностями (включая детей) и для людей, не обладающих достаточным опытом и знаниями. Исключением может быть ситуация, когда эксплуатация устройства происходит под наблюдением и руководством лица, ответственного за безопасную эксплуатацию бытовых приборов.
- Храните пылесос в недоступном для детей месте.
- Данное устройство может быть использовано детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными умственными и физическими возможностями под присмотром ответственного лица, если ими получены инструкции по безопасному использованию прибора, а также, если они осознают угрозу жизни и здоровья, возникающую в связи с использованием прибором.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Подключайте прибор только к штепсельной розетке с предохранителем не менее 10 Ампер.
- Не подключайте сетевой шнур к розетке до полной готовности пылесоса к работе.
- После окончания работы всегда вынимайте штепсель из розетки.
- Не пользуйтесь устройством, сетевой шнур или штепсель которого был поврежден. Если вы обнаружили у прибора любые дефекты, уронили его или повредили любые его части, необходимо доставить прибор в сервисный центр для проверки, ремонта или регулировки.
- Не допускайте ситуации, при которой пылесос стоит на своем сетевом шнуре. Это может привести к поломке теплоизоляционной защиты прибора.
- Никогда не пользуйтесь прибором без поролонового фильтра.
- Не погружайте двигатель пылесоса в воду.
- Не пытайтесь использовать прибор, который выглядит поврежденным.
- После использования всегда отключайте пылесос и вынимайте штепсель из розетки.
- После влажной уборки освободите контейнер от содержимого, вымойте и просушите его. Включите пылесос на несколько минут, чтобы всосать внутрь сухой воздух, это высушит шланг и трубы изнутри. Это предотвратит появление неприятного запаха и намокание бумажного пылесборника.
- Не направляйте шланг на глаза или уши, не берите его в рот, если прибор включен в сеть.
- Будьте особенно осторожны при уборке ступеней.
- При возникновении утечки жидкости немедленно выключите прибор.
- Пользуйтесь только оригиналными аксессуарами и запасными частями, это обеспечит идеальную работу прибора и позволит вам в случае необходимости воспользоваться его гарантийным обслуживанием.
- В случае необходимости приобретения запасных частей или осуществления ремонта, обращайтесь в авторизованный центр технического обслуживания.
- **ВНИМАНИЕ:** никогда не используйте прибор для сбора горючих или взрывоопасных материалов или уборки предметов, которые впитали эти материалы. Также не собирайте пепел и такие жидкости как масло, бензин, алкоголь, растворитель или материалы, температура которых превышает 60С. Это может вызвать взрыв или пожар. Запрещено использование прибора вблизи горючих материалов, а также сбор пыли, вредной для здоровья.

II. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Основные части прибора изображены на рисунке 1.

A. ОСНОВНОЙ БЛОК С ДВИГАТЕЛЕМ

В этом блоке находится двигатель, устройства переключения и управления прибором. Если вытащить поролоновый фильтр, можно обнаружить большой пластиковый поплавок в специальном футляре. Когда контейнер заполнен поплавок поднимается и блокирует всасывание. Т.о. пользователь всегда знает, когда необходимо опустошить контейнер.

- A1. Кнопка включения-выключения прибора
- A2. Корпус фильтра
- A3. Фильтр воздухоотвода
- A4. Крышка фильтра
- A5. Поплавок
- A6. Поролоновый фильтр-протектор двигателя

B. КОНТЕЙНЕР

Контейнер расположен в средней части пылесоса и предназначен для сбора пыли и грязной воды. Он соединен с основным корпусом при помощи замков с зажимами.

- B1. Контейнер
- B2. Зажимы.
- B3. Всасывающее отверстие
- B4. Тканевый фильтр
- B5. Колесики

C. ШЛАНГ, РУЧКА И ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА

Всасывающий наконечник соединен с контейнером следующим образом: шланг вставляется в отверстие для всасывания. В случае необходимости трубы для всасывания могут быть соединены с ручкой. На ручке находится задвижка, которая позволяет регулировать мощность всасывания. Шланг с прикрепленной всасывающей трубкой и насадкой может быть закреплен на корпусе с помощью соответствующего кронштейна.

- C1. Всасывающий шланг
- C2. Ручка
- C3. Регулятор мощности всасывания
- C4. Соединительная деталь
- C5. Всасывающая трубка
- C6. Кронштейн

D. НАСАДКИ И АКСЕССУАРЫ

Для разных видов уборки используются различные насадки и аксессуары.

- D1. Основная насадка с педалью
- D2. Насадка для уборки узких щелей
- D3. Маленькая насадка / Насадка для влажной уборки
- D4. Бумажный мешок-пылесборник

III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	: 230В, 50гц
Мощность	: 2400 Вт (максимальная)
Класс электроизоляции	: 2
Степень электрозащиты	: IPX4
Длина шнура	: 5м.

IV. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **ВНИМАНИЕ:** не вставляйте штепсель в розетку, находящуюся под напряжением, до тех пор, пока прибор не будет полностью подготовлен к использованию.
- Поднимите основной корпус пылесоса за ручку и вытащите содержимое контейнера.
- Распакуйте прибор, проверьте наличие в комплекте всех частей и аксессуаров, убедитесь, что все они находятся в исправном состоянии.
- Подготовьте необходимые для работы аксессуары и насадки.
- Убедитесь, что поролоновый фильтр закреплен на чехле поплавка.
- Установите колесики на дно контейнера.
- Для сухой чистки сначала установите бумажный мешок-пылесборник, затем - тканевый фильтр.
- Верните основной блок с двигателем на место и защелкните зажимы.
- Подсоедините шланг, вставив его во всасывающее отверстие.

V. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

СУХАЯ ЧИСТКА

- Убедитесь, что штепсель прибора вынут из розетки.
- Удостоверьтесь, что контейнер, соединительные трубы и шланг сухие и чистые.
- Отщелкните зажимы и вытащите основной блок с двигателем кверху дном.
- Поднимите основной блок.
- Не используйте прибор без поролонового фильтра.
- Убедитесь, что бумажный мешок-пылесборник установлен и что он пуст.
- Установите тканевый фильтр.
- Верните основной блок на место и защелкните зажимы.
- В зависимости от вида уборки, выберите нужную вам насадку и наденьте ее на всасывающую трубку или прямо на ручку.
- Для эффективной уборки используйте насадки в соответствии с их предназначением:
 - Насадка (D1) – для удаления пыли с ковров, половиков и твердых напольных покрытий
 - Щелевая насадка (D2) - для уборки в труднодоступных местах и углах
 - Всасывающая трубка (C5) без насадок для удаления земли, обрезков, крошек, пуха.
 - Маленькая щетка (D3) и всасывающая трубка для удаления пыли с полок, книг, абажуров, рам, элементов декора, занавесок, одежды, бытовых приборов и других поверхностей.
- Вытяните сетевой шнур из пылесоса и вставьте штепсель в розетку. Нажмите кнопку включения (A1).

ВЛАЖНАЯ УБОРКА

- Убедитесь, что поролоновый фильтр находится над чехлом поплавка.
- Выньте из прибора бумажный пылесборник и тканевый фильтр.
- Установите насадки для влажной уборки в удлинительную трубку или напрямую на ручку.
- Для эффективной уборки используйте насадки в соответствии с их предназначением:
 - Маленькая щетка для удаления жидкости с ковров, половиков, пола, кресел, диванов, занавесок.
 - Щелевая насадка для отсасывания жидкости из забитых раковин и труб, слива воды из посудомоечной или стиральной машины, откачки жидкости, разморозки холодильников и морозильников.
- Вытяните сетевой шнур из пылесоса и вставьте штепсель в розетку. Нажмите кнопку включения (A1).

VI. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой прибора обязательно вынимайте штепсель из розетки.
- После каждого использования выливайте воду из контейнера, очищайте и просушивайте его.
- По гигиеническим соображениям, а также в целях продления срока службы прибора, никогда не оставляйте в нем воду и грязь.
- Перед тем, как удалять грязь и оставшуюся жидкость отсоедините шланг и поднимите основной блок с двигателем, потянув за зажимы.

- Поролоновый фильтр и фильтр воздухоотвода можно промыть теплым мыльным раствором или под струей проточной воды. Тщательно просушите их перед следующим использованием. Не стирайте поролоновый фильтр в стиральной машине горячей водой.
- Периодически заменяйте бумажный мешок-пылесборник.
- Тканевый фильтр можно промыть теплым мыльным раствором или под струей проточной воды. После этого его нужно тщательно просушить.
- Используйте только оригинальные части и насадки, это обеспечит эффективность уборки и максимально возможный срок службы прибора. Вы можете приобрести их в авторизованном центре технического обслуживания, а также у официальных дилеров.

Модель:

Arnica Karayel

Произведено в Турции

Завод изготовитель:

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7

Бешикташ 34310 Стамбул-Турция

Сертификат соответствия ТС:

RU C-TR.AB29.B.05037

Импортер в России:

ООО «PMC ТРЕЙД», 190020, город Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала
дом 134-136-138, корпус 71

