

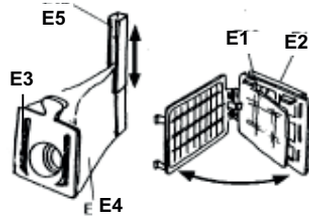
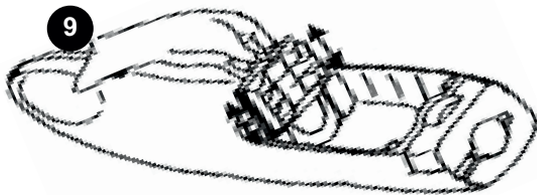
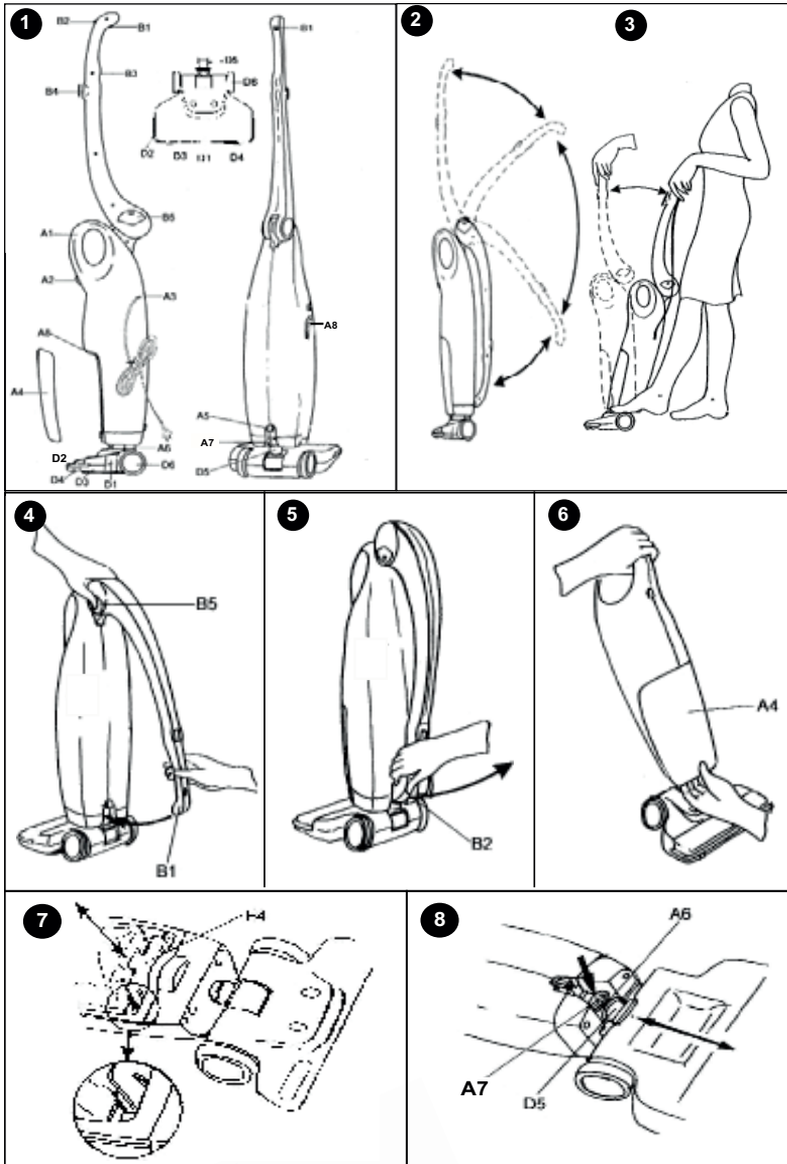
arnica™

Пылесос

SUPURGEC PLUS/ SUPURGEC LUX/ SUPURGEC TURBO



Инструкция по эксплуатации



ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочитайте инструкцию. Проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению сети в Вашем доме.
- Прибор включается в электросеть, мощность предохранителей которой составляет минимум 10 ампер.
- Не включайте штепсель в розетку до тех пор, пока прибор не будет полностью подготовлен к использованию.
- Не используйте прибор при наличии поврежденных провода или штепселя, после падения прибора или наличии явно видимых дефектов и поврежденных частей. Обратитесь в авторизированный центр технического обслуживания, в котором прибор осмотрят и, в случае необходимости, отремонтируют.
- Избегайте попадания прибора на его провод, т.к. это может вызвать повреждение провода.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Никогда не используйте прибор без мешка для сбора пыли.
- Никогда не погружайте части двигателя прибора в воду.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общее описание пылесоса
2. Техническая спецификация
3. Вертикальная чистка
4. Техническое обслуживание
5. Правила безопасности и другие процессы технического обслуживания

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Основные части прибора показаны ниже (рис. 1).

A. ОСНОВНОЙ КОРПУС

В этом отделе находится мотор, механизм для намотки провода, фильтры, отдел сбора мусора пылесоса.

- A1. Ручка корпуса
- A2. Кнопка включения/ выключения
- A3. Провод со штепсельной вилкой

A4. Крышка

A5. Отверстие автоматической блокировки

A6. Отверстие для всасывания

A7. Ручка открытия-закрытия фиксатора насадки

A8. Крышка микрофильтра

ОТДЕЛ РУЧКИ

Возможно использование как со сложенной, так и разложенной ручкой. Для того, чтобы разложить ручку, поверните фиксатор до характерного щелчка и освободите ручку. Чтобы сложить ручку, сделайте данную операцию в обратном порядке.

V1. Ключ фиксации насадки на ручку

V2. Кнопка разблокирования насадки на ручку

V3. Ручка для горизонтальной чистки

V4. Ключ скручивания провода

V5. Кнопка разблокирования нижней части ручки

С. ЩЕТКА ПЫЛЕСОСА

Это насадка пылесоса, с помощью которой можно собирать пыль с пола при использовании пылесоса в вертикальном положении. Она очень просто крепится к корпусу.

Части щетки:

D1. Нижняя часть щетки

D2. Резиновая прокладка на основании

D3. Покрытие днища щетки

D4. Маленькие передние резиновые колеса

D5. Изгиб трубы

D6. Большие колеса

Е. ОТДЕЛ МЕШКА И ФИЛЬТР

Состоит из тканевого мешка для сбора мусора, пластмассовых деталей, необходимых для фиксации этого мешка к корпусу, и фильтра для передней части мотора.

E1. Губка фильтра для передней части мотора

E2. Пластмассовая корзина держателя фильтра

E3. Пластмассовые части для тканевого мешка

E4. Тканевый мешок

E5. Зажим для тканевого мешка

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Supurtec Plus	Supurtec Lux	Supurtec Turbo
Напряжение	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Мощность	Макс. 1600 Вт	Макс 1600 Вт	Макс 1600 Вт
Изоляционный класс	2	2	2
Щетка	Стандартная	Стандартная	Турбо
Длина провода	5 м	5 м	5 м
Вес (брутто/нетто)	4,9/ 4,0 кг	4,9/ 4,0 кг	4,9/ 4,0 кг

3. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЧИСТКА

- Благодаря применяемым высоким технологиям ваш пылесос обладает мощностью всасывания, которая значительно превышает мощность других пылесосов, обладающих большим объемом и весом. Щетка способна легко передвигаться по ковру или паркету. При использовании этой специально спроектированной щетки вы можете очень просто и быстро убрать весь ваш дом или офис. **Обладая высокими эксплуатационными данными, пылесос может находиться в вертикальном положении на сложенной щетке. По этой причине его можно хранить где угодно, не занимая много места.**
- Поставьте пылесос в вертикальное положение и включите его в сеть (рис. 2). Длина провода 5 м.
- Откройте ручку пылесоса, нажав на кнопку разблокирования насадки, находящуюся на ручке (B2), и зафиксируйте ее, поставив в вертикальное положение (рис. 5), (рис. 2). Убедитесь в том, что ключ блокировки нижней части ручки встал на место. При его фиксации в нужном положении раздастся щелчок.
- Держа пылесос за ручку, поставьте его в нужное положение, потянув его на себя и нажав ногой на щетку (рис. 3). Рекомендуем придерживать провод вместе с ручкой, чтобы электропровод не оказался под щеткой при уборке.
- Включите пылесос, включив кнопку включения/ выключения в положение ON. Проведите уборку, двигая пылесос вперед-назад.

- **ВНИМАНИЕ:** если мощность всасывания пылесоса уменьшится, проверьте наполненность тканевого или бумажного мешка. Если мешок не наполнен, проверьте, не забился ли защитный фильтр мотора. Опустошите мешки или замените их новыми. Если фильтр забился, вычистите фильтр, при необходимости замените его новым. Микрофильтр, находящийся на корпусе, подлежит замене после 15 чисток фильтра. Замените фильтр, предварительно сняв крышку микрофильтра (A8).
- После окончания уборки остановите мотор нажатием кнопки включения/ выключения в положение OFF. Сложите ручку, нажав на кнопку разблокирования нижней части ручки (B5). При фиксации замка нижней части ручки в нужном положении раздастся щелчок (рис. 4).

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА МЕШКА ДЛЯ МУСОРА

- Снимите крышку пылесоса (A4), приподняв ее пальцами за боковую часть всасывающей щели (рис. 6).
- Выньте мешок, придерживая за ручку пластмассовую часть мешка для мусора (E4) и толкая пылесос вертикально вверх (рис. 9).
- Придерживая пластмассовую часть мешка для мусора одной рукой, отделите пластмассовую часть мешка, держа ее сверху и снизу другой рукой. Осторожно сняв запорную планку мешка для мусора, вытряхните из него мусор, в случае необходимости промойте

мешок для мусора теплой водой, высушите его, а затем используйте далее, вставив запорную планку на свое место (рис. 7).

Держа пальцами пластмассовую часть мешка для мусора за обе стороны, возьмите верхнюю и нижнюю части пластмассовой части мешка для мусора другой рукой и поместите цилиндрическую часть в мешок для мусора (рис. 8). Сверху и снизу отверстия мешка имеются пластмассовые продолговатые выступы в форме цилиндрической трубки пластмассовой части мешка. Стороны коробки мешка для мусора должны поместиться между этими выступами. Если стороны коробки не встают по этим линиям, поправьте мешок для мусора, повернув его в удобное положение. То же сделайте и с тканевым мешком для мусора.

Придерживайте ручку пластмассовой части, в которую вставлен мешок для мусора, и вставьте ее в пылесос со стороны ручки (рис. 8). Когда мешок не вставлен в пылесос, на его боках видны два вертикальных выступа. Вставляя мешок для мусора, убедитесь в том, что эти выступы расположены в канальцах корпуса. Пластмассовая часть мешка для мусора и коробка мешка для мусора должны встать друг в друга в канальцах корпуса. Поэтому вставьте пластмассовую часть мешка и мешок для мусора друг в друга и установите их на место, предназначенное для мешка для мусора в корпусе пылесоса. Если мешок для мусора вставлен в пылесос неправильно, крышка корпуса не встанет на свое место и не защелкнется. В таком случае попробуйте правильно вставить мешок для мусора и не давите на крышку с силой.

5. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИЕ ПРОЦЕССЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Храните устройство вне зоны доступа детей.
- Устройство не предназначено для использования душевнобольными людьми или людьми с ограниченными возможностями (включая детей) либо теми, у кого наблюдается нехватка знаний или опыта, за исключением случаев, когда управление и наблюдение за устройством обеспечивает работник, ответственный за безопасность приборов.
- Присматривайте за детьми во избежание игры с устройством.
- В случае повреждения провода, во избежание опасности он подлежит замене производителем или сервисным агентом производителя либо работником, обладающим теми же профессиональными знаниями и навыками.
- Перед проведением работ по техническому обслуживанию убедитесь в том, что пылесос отключен от сети.
- Ваш пылесос предназначен для сухой чистки. Не чистите влажные полы. Не используйте пылесос для сбора воды или другой жидкости. В противном случае мешок для мусора износится и порвется, а корпус, двигатель и фильтры наполнятся водой.
- Даже в том случае, если мешок был очищен от мусора, через некоторое время использования устройство не будет работать надлежащим образом из-за закупорки пор ткани. Промойте мешок теплой водой мин. через 2 уборки и используйте повторно после того, как он высохнет.
- Если место корпуса, в котором расположен мешок для мусора, покроется пылью или по какой-либо причине загрязнится, протрите его влажной тряпкой.

- В месте крепления мешка для мусора, со стороны мотора расположен защитный фильтр. Очищайте его по мере наполнения. Для этого выньте фильтр, потянув его в вертикальном направлении по отношению к корпусу (рис. 9). Выньте губку, находящуюся в пластмассовом коробе, и промойте ее холодной водой. Затем высушите и поставьте на место. Если фильтр поврежден так, что его невозможно очистить, замените его новым.
- В отделе подачи воздуха корпуса пылесоса находится микрофильтр. Этот фильтр после определенного срока службы также утрачивает свои свойства и подлежит замене. Рекомендуемая периодичность замены микрофильтра: примерно после 15 чисток. В целях замены микрофильтра снимите крышку микрофильтра перед использованием устройства. После замены фильтра поставьте крышку на место.

ВНИМАНИЕ:

Если устройство не используется, нагните его вперед до фиксации корпуса. В целях использования пылесоса потяните, нажав на устройство ногой, и приступайте к использованию.

ВНИМАНИЕ:

- Убедитесь в том, что у вас есть гарантийный талон, подтвержденный дилером в день продажи (с печатью и датой продажи).
- В случае возникновения неполадок обращайтесь в авторизованный сервис «Arnica» лично.

Модель:

Arnica Supurtec / Supurtec Plus / Supurtec Lux / Tria
Сделано в Турции

Завод изготовитель:

СЕНУР Электрик Моторлари, Явуз Бахар Сок. № 7
Бешикташ 34310 Стамбул-Турция
Сертификат соответствия ТС:
RU C-TR.AB29.B.02205 Серия RU № 0238516

Орган по сертификации продукции:

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», 121170, город Москва, Кутузовский проспект,
дом 36, строение 4

Импортер в России:

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

