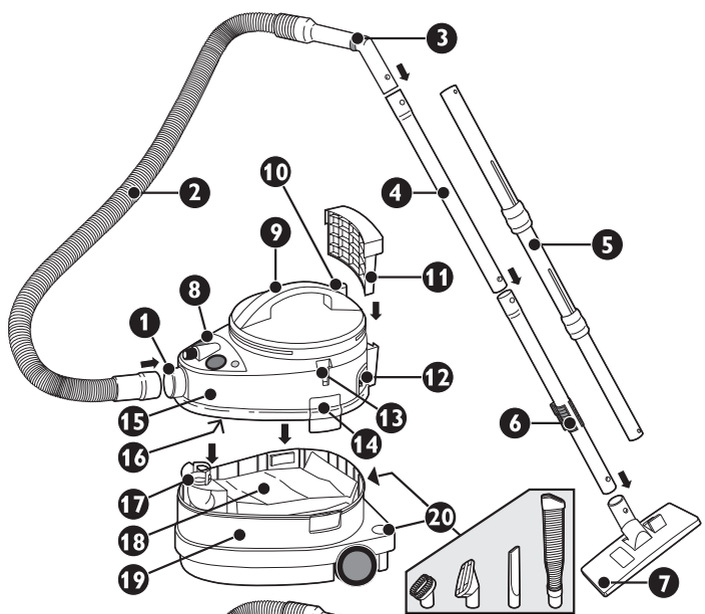


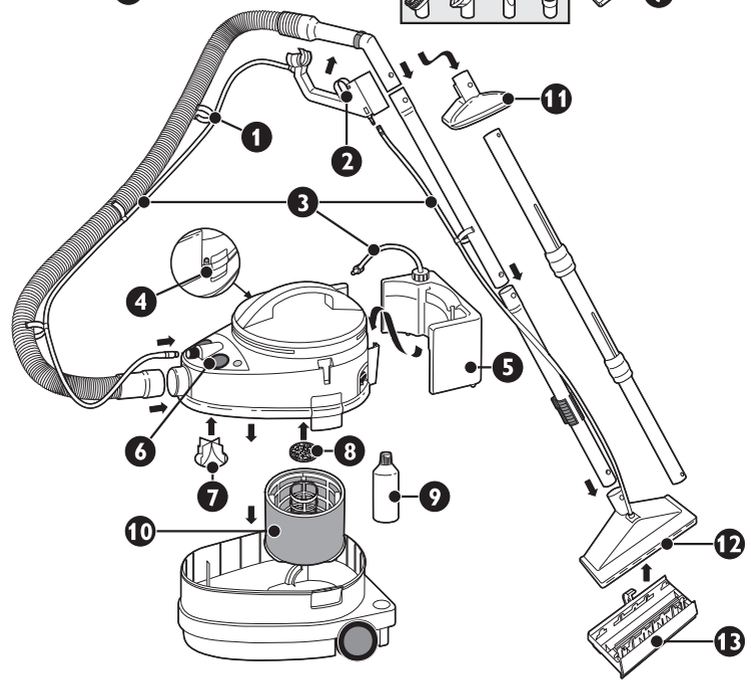
# Triathlon

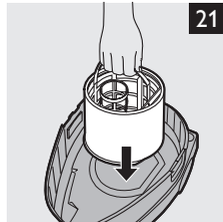
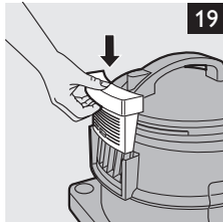
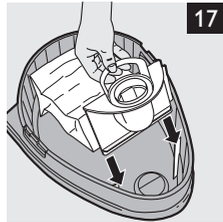
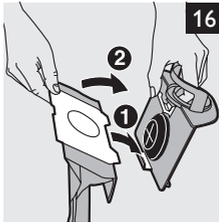
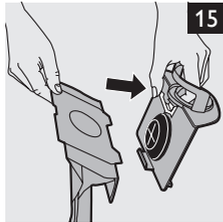
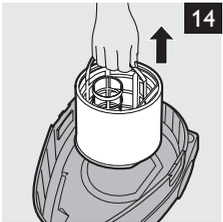
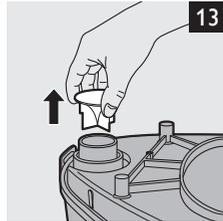
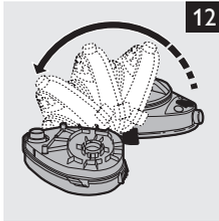
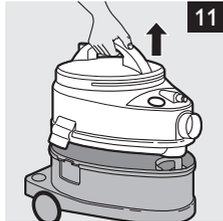
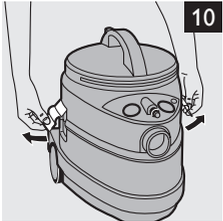
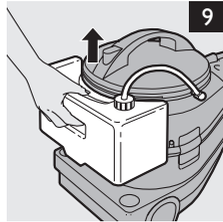
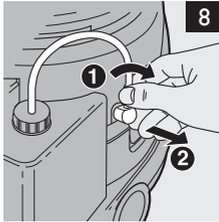
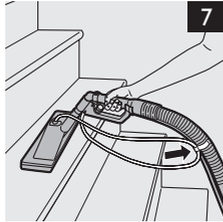
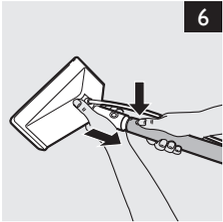
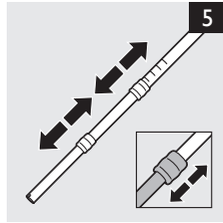
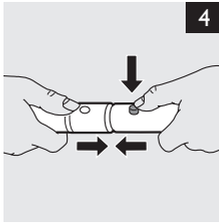
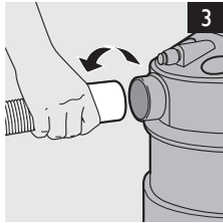
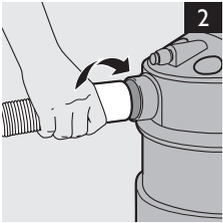


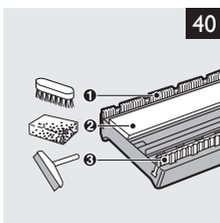
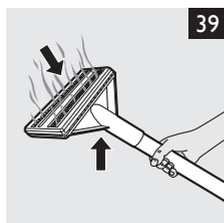
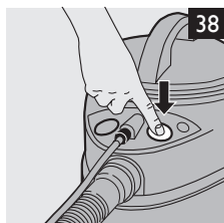
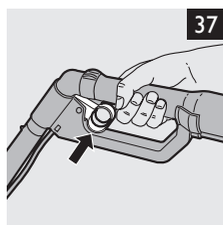
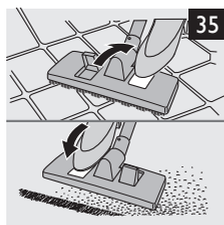
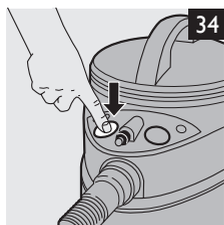
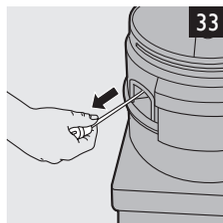
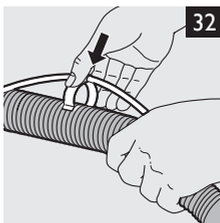
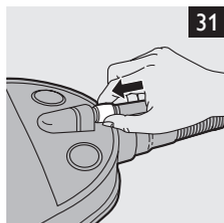
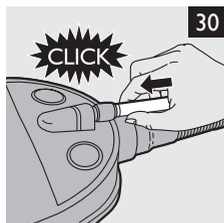
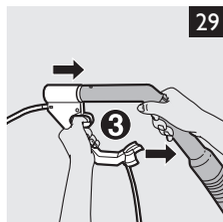
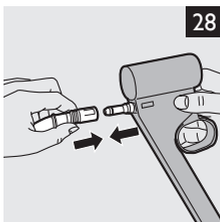
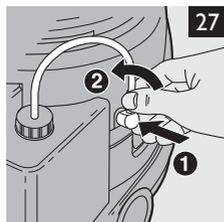
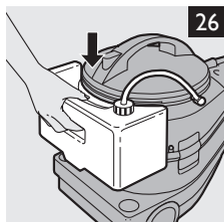
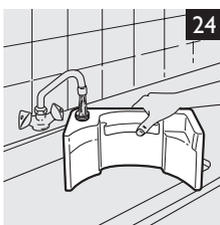
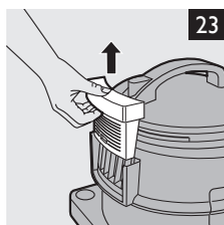
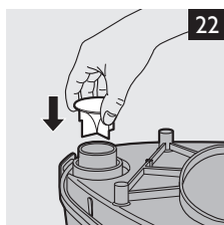
A



B







**Общее описание (Рис. 1)**

- A** Сухая уборка
- 1 Разъем шланга
  - 2 Всасывающий шланг
  - 3 Механический регулятор мощности всасывания
  - 4 Всасывающая трубка
  - 5 Телескопическая трубка Tri-score (только у некоторых моделей)
  - 6 Приспособление для закрепления трубки (только у некоторых моделей)
  - 7 Насадка
  - 8 Кнопка включения/выключения электродвигателя
  - 9 Ручка
  - 10 Кнопка для сматывания шнура
  - 11 Микрофильтр (только у некоторых моделей)
  - 12 Сетевой шнур
  - 13 Ячейка для закрепления трубки
  - 14 Фиксаторы
  - 15 Блок электродвигателя
  - 16 Заводская бирка
  - 17 Держатель мешка для мусора
  - 18 Мешок для мусора
  - 19 Контейнер
  - 20 Приспособление для хранения 2 небольших насадок (маленькой щётки, маленькой насадки, щелевой насадки или гибкой щелевой насадки)
- B** Влажная уборка
- 1 Зажимы шланга для шампуня
  - 2 Устройство подачи шампуня
  - 3 Шланги для шампуня
  - 4 Разъемы шлангов для шампуня
  - 5 Ёмкость для шампуня
  - 6 Кнопка включения/выключения насоса для шампуня с индикатором
  - 7 Диффузор
  - 8 Фильтр защиты электродвигателя
  - 9 Чистящая жидкость Philips HR6965
  - 10 Поплавок с фильтром для пены
  - 11 Насадка для обивки
  - 12 Насадка двойной инъекции для чистки шампунем
  - 13 Адаптер для твердых полов

**Внимание**

До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

- ▶ **Перед подключением прибора убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской бирке, соответствует напряжению местной электросети. Заводская бирка находится на нижней стороне блока электродвигателя.**
- ▶ **Запрещено пользоваться электроприбором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.**
- ▶ **В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в торговой организации Philips, в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.**
- ▶ **Перед влажной уборкой обязательно извлекайте микрофильтр и мешок для мусора (бумажный или многократного использования).**

- ▶ Перед сбором жидкости обязательно устанавливайте диффузор и поплавков.
- ▶ Не подключайте вилку сетевого шнура к розетке электросети до полной готовности прибора к работе. При подключении или отключении прибора от электросети руки должны быть сухими.
- ▶ Перед тем, как открыть контейнер; перед очисткой прибора и в случае его неисправности обязательно отключайте прибор от электросети.
- ▶ Выполняйте сухую чистку пылесосом и уборку пыли только с установленным мешком для мусора (бумажным или многократного использования).
- ▶ Пылесос нельзя использовать для уборки неостывшего пепла (в пепельницах и каминах).
- ▶ Запрещается применять пылесос для уборки бензина уайтспирита, газойля, керосина, а также других огнеопасных или взрывоопасных жидкостей.
- ▶ Запрещается применять пылесос в помещениях с взрывчатыми парами (бензина, разбавителей, растворителей).
- ▶ При уборке пылесосом пепла, мелкого песка, извести, цементной пыли и подобных веществ поры мешка для мусора могут засориться. В этом случае мешок следует заменить, даже если он не заполнен.
- ▶ Используйте только бумажные мешки для мусора Athena или мешки многократного использования. Мешки для мусора можно приобрести в торговой организации. Для определения номера по каталогу см. главу “Заказ принадлежности и фильтров”.
- ▶ Не используйте пылесос, не установив фильтр защиты электродвигателя.
- ▶ Запрещается погружать блок электродвигателя в воду.
- ▶ Запрещается направлять струю шампуня на вилки сетевых шнуров, розетки электросети и электроприборы.
- ▶ Насос можно включать только если ёмкость для шампуня заполнена, установлена в прибор и подключена с помощью двух шлангов. Как только ёмкость для шампуня опустеет, насос необходимо отключить.

Запуск насоса без шампуня может привести к его поломке.

- ▶ Храните прибор и чистящие жидкости в недоступном для детей месте.
- ▶ После использования выключите пылесос и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.
- ▶ После влажной уборки необходимо слить содержимое контейнера, очистить и высушить его. Включите прибор на несколько минут, чтобы сухой воздух проходил через трубку и шланг. Это предотвратит появление неприятного запаха при следующем использовании пылесоса. Это также предотвратит намокание бумажных мешков для мусора.
- ▶ Для продления срока службы насоса для шампуня очищайте его раствором белого уксуса раз в год. Следуйте инструкциям главы “Очистка и уход”.
- ▶ Во избежание замерзания жидкости не храните прибор при температуре ниже 0°С.
- ▶ Не направляйте шланг от включенного пылесоса в сторону глаз или ушей и не помещайте его в рот.
- ▶ Уровень шума: Lc = 82 дБ(А)

### Электромагнитные поля (ЭМП)

Данное устройство Philips соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, применение устройства безопасно в соответствии с современными научными данными.

## Подготовка прибора к работе

### Установка и отсоединение принадлежности

#### Шланг

- 1 Чтобы подсоединить шланг, вставьте его в разъем, немного повернув по часовой стрелке. (Рис. 2)

- 2 Чтобы отсоединить шланг, вытащите его из разъёма, немного повернув против часовой стрелки. (Рис. 3)

### Трубка

- 1 Чтобы подсоединить трубку, нажмите на пружинную фиксирующую кнопку и вставьте узкую часть в более широкую. (Рис. 4)
- ▶ При правильной установке в отверстие кнопка высвобождается.
- 2 Чтобы отсоединить трубку, нажмите на пружинную фиксирующую кнопку и разъедините части трубки.

### Телескопическая трубка Tri-scoric (только у некоторых моделей)

- 1 Отрегулируйте длину трубки, сделав ее наиболее удобной для уборки. Надавите на одно из колец и частично выдвиньте трубку из кольца или опустите кольцо. (Рис. 5)

### Насадка

- 1 Подсоединение насадок к трубке. (Рис. 6)
  - 2 При необходимости установки насадки близко к руке (например для уборки ступенек, обивки или ковровых тканей) подсоедините насадку сразу к рукоятке. (Рис. 7)
- Подготовка пылесоса к сухой или влажной уборке.

*Примечание. Пылесос поставляется подготовленным к влажной уборке.*

### Подготовка к сухой уборке

---

Перед уборкой сухих веществ обязательно извлеките поплавки и диффузор и установите микрофильтр (только у некоторых моделей), а также мешок для мусора (бумажный или многократного использования).

- 1 Убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- 2 Поверните шланг для шампуня по часовой стрелке (1) и вытащите его из блока электродвигателя (2). (Рис. 8)
- 3 Извлеките ёмкость для шампуня (Рис. 9)
- 4 Откройте фиксаторы. (Рис. 10)
- 5 Вытащите блок электродвигателя из контейнера, приподняв его за ручку. (Рис. 11)
- 6 Переверните блок электродвигателя. (Рис. 12)
- 7 Извлеките диффузор из блока электродвигателя. (Рис. 13)
- 8 Извлеките поплавки из контейнера. (Рис. 14)
- 9 Установите бумажный мешок для мусора или мешок для мусора многократного использования. При установке передней части мешка для мусора в держатель нажмите и удерживайте красный рычаг. (Рис. 15)
- 10 Сначала установите нижний край (1). Затем заправьте верхний край (2). (Рис. 16)  
Убедитесь, что два выступа передней части направлены вниз, и что центр нижнего края установлен в выступе держателя.
- 11 Вставьте держатель мешка для мусора в прибор таким образом, чтобы держатель был зафиксирован с помощью двух выступов контейнера. (Рис. 17)
- 12 Снова установите блок электродвигателя в прибор и закройте фиксаторы (должен прозвучать щелчок). (Рис. 18)
- 13 Установите микрофильтр (только у некоторых моделей) на место. (Рис. 19)

- ▶ Для замены мешка для мусора см. главу “Замена”, а для очистки мешка для мусора многократного использования см. главу “Очистка”.

### Подготовка к влажной уборке

---

Перед влажной уборкой обязательно извлекайте мешок для мусора (бумажный или многократного использования) и микрофильтр (только у некоторых моделей).

#### Подготовка к уборке пылесосом жидкостей

Для уборки пылесосом жидкостей необходимо установить поплавок и диффузор.

- 1** Убедитесь, что прибор отключен от электросети.
- 2** Откройте фиксаторы. (Рис. 10)
- 3** Вытащите блок электродвигателя из контейнера, приподняв его за ручку. (Рис. 11)
- 4** Извлеките бумажный мешок для мусора или мешок для мусора многократного использования (см. главу “Замена”). (Рис. 20)
- 5** Установите в контейнер поплавок, удерживая его за ручку. (Рис. 21)

*Примечание. Поплавок может быть установлен в прибор только в строго определенном положении.*

- 6** Переверните блок электродвигателя. (Рис. 12)
- 7** Вставьте диффузор в блок электродвигателя. (Рис. 22)
- 8** Снова установите блок электродвигателя в прибор и закройте фиксаторы (должен прозвучать щелчок). (Рис. 18)
- 9** Извлеките микрофильтр (только у некоторых моделей). (Рис. 23)

*Примечание. Если микрофильтр используется в условиях повышенной влажности, его электростатические свойства утрачиваются.*

Теперь прибор готов к уборке жидкостей.

#### Подготовка к очистке с шампунем

Для очистки полов с шампунем используются поплавок, диффузор, ёмкость для шампуня (заполненная шампунем и водой), насадка двойной инъекции и устройство подачи шампуня.

- 1** Выполните шаги с 1 по 9 в разделе “Подготовка к уборке пылесосом жидкостей”.
- 2** Залейте холодную воду в ёмкость для шампуня. (Рис. 24)
- 3** Добавьте в заполненную ёмкость один мерный стаканчик чистящей жидкости. (Рис. 25)
- 4** Подсоедините ёмкость для шампуня к прибору. (Рис. 26)
- 5** Вставьте короткий шланг для шампуня в разъем на приборе (1) и поверните его против часовой стрелки (2). (Рис. 27)
- 6** Подсоедините длинный шланг для шампуня к устройству подачи шампуня. (Рис. 28)
- 7** Закрепите устройство подачи шампуня на рукоятке всасывающего шланга. (Рис. 29)
- 8** Надежно закрепите конец длинного шланга для шампуня в разъеме пылесоса (должен прозвучать щелчок). (Рис. 30)
- ▶ Чтобы отсоединить шланг для шампуня, надавите на кольцо в сторону прибора. (Рис. 31)
- 9** Прикрепите длинный шланг для шампуня к всасывающему шлангу и всасывающей трубке с помощью зажимов шланга для шампуня. (Рис. 32)
- 10** Установите насадку двойной инъекции. (Рис. 6)

Теперь прибор готов к очистке с шампунем мягких полов, например ковров и ковровых покрытий.

## Использование прибора

- 1 Вытяните сетевой шнур из пылесоса и вставьте сетевую вилку в розетку электросети. (Рис. 33)
- 2 Включите прибор. (Рис. 34)

## Сухая уборка

### Комбинированная насадка

- ▶ Комбинированная насадка может использоваться для уборки как твёрдых, так и мягких полов: (Рис. 35)
  - С выдвинутой узкой щеткой насадку можно использовать для очистки твердых полов (деревянных, керамических, каменных и синтетических полов)
  - С убранной узкой щеткой насадку можно использовать для очистки мягких полов (ковров или ковровых покрытий)

## Влажная уборка

### Уборка жидкостей

- ▶ При уборке жидкости расположенной выше прибора (например, из бака для воды или из водосточного жёлоба крыши) прибор неизбежно функционирует как сифон. В результате контейнер заполняется быстрее обычного и может переполниться. Старайтесь никогда не превышать максимального объёма контейнера (9 литров/2 галлона). Регулярно извлекайте насадку из воды, выключайте прибор, вынимайте вилку сетевого шнура из розетки электросети и сливайте контейнер. (Рис. 36)

### Очистка ковров с шампунем

- 1 Начинайте работу на максимальном удалении от выхода и двигайтесь в его сторону в процессе работы.
- 2 Нанесите шампунь, нажимая на кнопку подачи шампуня на рукоятке трубки. (Рис. 37)
- 3 Для обработки всей области очистки следует выполнять перекрывающиеся движения.

*Примечание. Если на только что обработанной поверхности остается вода, еще раз обработайте этот участок пылесосом без применения шампуня.*

- 4 После очистки шампунем, отпустите кнопку подачи шампуня и выключите насос. Прибор при этом остается включенным. (Рис. 38)
- 5 Приподнимите насадку от пола. Затем, в течение некоторого времени, сухой воздух должен поступать через насадку для просушки внутренних поверхностей всасывающего шланга и трубки. (Рис. 39)
- 6 Выключите прибор.

В зависимости от степени загрязнения, можно использовать (и комбинировать!) следующие три способа очистки ковров шампунем.

### ▶ Приведение в порядок

- Если ковер (или его часть) необходимо слегка привести в порядок, нет необходимости наносить много шампуня.
- Возможно, достаточно нанести немного шампуня при первом движении насадки к себе.
- После этого отпустите кнопку подачи шампуня и несколько раз проведите насадкой над областью очистки без нанесения шампуня.

### ► Глубокая очистка

- Для тщательной очистки очень грязного ковра или его части несколько раз обработайте насадкой загрязненное место, одновременно нанося на него шампунь.

### ► Дополнительная тщательная очистка

- Для дополнительной тщательной очистки сильно загрязненных участков или стойких пятен, выключите электродвигатель, не выключая насоса.
- Нажимайте на кнопку подачи шампуня.
- Подождите некоторое время, чтобы шампунь подействовал, прежде чем снова включить электродвигатель и собрать впитавшийся шампунь.
- Старайтесь не наносить слишком много шампуня, так как это может повредить ковер.

Советы по очистке ковров шампунем:

- Нельзя наносить шампунь на полы, не являющиеся водозащитными. При наличии сомнений обратитесь к поставщику ковра.
- Не наносите шампунь на деликатные ткани, а также на ковры ручной работы или ковры с нестойкой окраской.
- Проверьте стойкость окраски ковра, смочив белую ткань небольшим количеством раствора шампуня. Затем потрите тканью скрытый участок ковра. Если на ткани не остается следов краски, окраска ковра, скорее всего, устойчива.
- Если краска попадает на ткань, не обрабатывайте ковер шампунем. При наличии сомнений обратитесь к специалисту.
- Перед очисткой шампунем тщательно пропылесосьте весь участок.
- Следите, чтобы помещение хорошо проветривалось во время и после очистки шампунем для скорейшего высыхания.
- Дайте ковро хорошо высохнуть, прежде чем ходить по нему: после легкой очистки для просушки обычно требуется 30 минут, после глубокой очистки необходимо около 2 часов просушки. Конечно же, время просушки также зависит от количества нанесенного шампуня, температуры, влажности воздуха и вентиляции.
- Прозрачные насадки (насадка двойной инъекции и насадка для обивки) позволяют определять чистоту пола или ковра. Достаточно видеть цвет собираемого раствора.

### Очистка шампунем твердых полов

#### ► Присоединяемый адаптер для твердых полов с тремя функциями для насадки двойной инъекции состоит из трех знакомых чистящих приспособлений: (Рис. 40)

- 1 щетка для удаления с пола прилипшей грязи;
- 2 губка для нанесения, распределения и втирания шампуня;
- 3 резиновый валик для сбора шампуня с пола перед очисткой пылесосом.

**1** Защелкните адаптер для твердых полов на насадке двойной инъекции. (Рис. 41)

**2** Начинайте работу на максимальном удалении от выхода и двигайтесь в его сторону в процессе работы.

**3** Наносите шампунь, нажимая на кнопку подачи шампуня на рукоятке трубки. Для эффективной очистки перемещайте насадку вперед и назад, так же, как и при обычной очистке пылесосом. Обычно достаточно наносить шампунь при перемещении насадки от себя. (Рис. 42)

*Примечание. Не выполняйте слишком размашистых движений.*

**4** Для осушки пола, просто медленно перемещайте насадку к себе. Следите, чтобы пола касался только резиновый валик и не наносите шампунь. (Рис. 43)

**5** Для эффективного сбора шампуня выполняйте перекрывающие движения и завершайте сбор одним движением, как показано на рисунке. (Рис. 44)

- 6 После очистки шампунем, отпустите кнопку подачи шампуня и выключите насос. Прибор при этом остается включенным. (Рис. 38)
- 7 Приподнимите насадку от пола. Затем, в течение некоторого времени, сухой воздух должен поступать через насадку для просушки внутренних поверхностей всасывающего шланга и трубки. (Рис. 39)
- 8 Выключите прибор.

#### **Очистка мебели шампунем**

Насадка для обивки позволяет очищать шампунем мебель, ковровые ткани, портьеры и т.п.

- 1 Подсоедините насадку для обивки сразу к рукоятке. (Рис. 45)
- 2 Очищайте ткань шампунем так же, как и полы. (Рис. 46)

### **Чистка и обслуживание**

Обязательно выключайте прибор и вынимайте вилку из розетки электросети перед очисткой прибора.

Все части прибора, включая контейнер, можно очищать влажной тканью.

Следите, чтобы в блок электродвигателя не попадала вода!

#### **После влажной уборки**

- 1 Слейте содержимое контейнера, очистите и высушите контейнер.
- 2 Включите прибор на несколько минут, чтобы сухой воздух просушил внутренние поверхности трубки и шланга.

#### **Мешок для мусора многократного использования (только для некоторых моделей)**

Если применяется мешок для мусора многократного использования, промывайте теплой водой фильтр защиты электродвигателя раз в год.

При установке в пылесос фильтр должен быть полностью сухой.

#### **Поплавок и фильтр для пены**

- 1 Промойте поплавок и фильтр для пены. (Рис. 47)
- 2 Для обеспечения максимального срока службы фильтра для пены, соблюдайте осторожность при его извлечении из поплавочного блока. (Рис. 48)
- 3 Очищайте фильтр отдельно. (Рис. 49)

Отожмите фильтр для пены. Не выкручивайте его!

#### **Фильтр защиты электродвигателя**

- 1 Фильтр защиты электродвигателя также можно снять для очистки. (Рис. 50)
- 2 Промойте фильтр защиты электродвигателя под струей воды. (Рис. 51)

Не забудьте снова установить фильтр защиты электродвигателя на место.

#### **Насадка двойной инъекции**

- 1 Промойте насадку двойной инъекции под струей воды. (Рис. 52)
- 2 Снимите адаптер для твердых полов и очистите его отдельно. (Рис. 41)
- 3 Заполните контейнер теплой свежей водой. Прокачайте воду через два шланга для шампуня, сливая ее в раковину или унитаз. Это предотвратит скапливание остатков шампуня в шлангах и их засорение.

**Насос для шампуня**

Для продления срока службы насоса для шампуня, промывайте его раствором белого уксуса раз в год.

- 1** Налейте 1 литр белого уксуса в ёмкость для шампуня и добавьте теплой свежей воды до полного заполнения ёмкости.
- 2** Запустите прибор в режиме нанесения шампуня, пока ёмкость для шампуня не опустеет. Соберите раствор уксуса в ведро.
- 3** Повторите процедуру, залив 1 литр чистой воды, чтобы удалить остатки уксуса.

**Хранение**

- 1** Выключите прибор и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.
- 2** Нажмите кнопку для сматывания шнура. (Рис. 53)  
 ► Сетевой шнур будет автоматически намотан на приспособление внутри прибора.

*Примечание.* Если к прибору присоединена ёмкость для шампуня, при нажатии кнопки для сматывания шнур сматывается не до конца.

- 3** Храните маленькие насадки, как показано на рисунке. (Рис. 54)
- 4** Только для некоторых моделей: для закрепления трубки при хранении вставьте приспособление для ее закрепления в специальную ячейку на боковой стороне прибора. (Рис. 55)

*Примечание.* Для предотвращения случайного повреждения прибора приспособление для закрепления трубки снимается с трубки или с прибора при сильном ударе. Если это произошло, установите приспособление для закрепления трубки на место.

**Замена****Мешок для мусора****Бумажный мешок для мусора (только у некоторых моделей)**

- 1** Для извлечения заполненного мешка для мусора, извлеките держатель вместе с мешком для мусора из прибора, взявшись за ручки. (Рис. 20)
- 2** Нажмите и удерживайте красный рычаг для освобождения картонного язычка мешка для мусора. (Рис. 56)
- 3** Выбросьте полный мешок для мусора и установите новый (см. главу “Подготовка прибора к работе”).

*Примечание.* Новый фильтр защиты электродвигателя и новый микрофильтр входят в комплект каждой упаковки бумажных мешков для мусора Philips Athena.

### **Мешок для мусора многократного использования (только для некоторых моделей)**

Вместо бумажных мешков для мусора можно использовать мешок для мусора многократного использования (в некоторых странах входит в стандартную поставку). Мешок для мусора многократного использования можно применять многократно.

- 1** Для извлечения мешка для мусора многократного использования, следуйте инструкциям по извлечению бумажных мешков для мусора.
- 2** Поместите мешок для мусора многократного использования над мусорным ведром. (Рис. 57)
- 3** Снимите фиксатор, сдвинув его в сторону от мешка для мусора. (Рис. 58)
- 4** Вытряхните содержимое в мусорное ведро. (Рис. 59)
- 5** Закройте мешок для мусора, сдвинув назад фиксатор на нижнем крае. (Рис. 60)
- 6** Снова установите мешок для мусора многократного использования в прибор. Следуйте инструкции по установке бумажных мешков для мусора в главе “Подготовка прибора к работе”

### **Фильтр**

---

#### **Фильтр защиты электродвигателя**

Запрещается пользоваться прибором без фильтра защиты электродвигателя.

- ▶ Заменяйте фильтр защиты электродвигателя при установке первого из комплекта бумажного мешка для мусора. (Рис. 50)

#### **Микрофильтр (только у некоторых моделей)**

При уборке сухих веществ, электростатический микрофильтр очищает выходящий воздух, удерживая крохотные частицы пыли. Со временем эффективность фильтра существенно снижается.

- ▶ Обычно достаточно заменять микрофильтр при установке первого из комплекта бумажного мешка для мусора.
- ▶ Индикатор держателя микрофильтра должен быть белого цвета. Если фильтр заметно сереет, рекомендуется заменить его. (Рис. 61)

Заменяйте фильтр чаще, если вы страдаете заболеваниями дыхательных путей (например, астмой), или если у вас аллергия (на пыльцу, пыль и т.п.).

- 1** Вытащите держатель микрофильтра. (Рис. 23)
- 2** Извлеките старый микрофильтр из держателя.
- 3** Установите новый микрофильтр в держатель и вставьте держатель в прибор.

#### **Фильтр для пены**

Если фильтр для пены поврежден или сильно загрязнен, замените его.

### Заказ принадлежностей и фильтров

Принадлежности, мешки для мусора и фильтры можно приобрести в торговой организации. Укажите соответствующую модель или номер по каталогу, приведенные в таблице ниже.

Принадлежность, фильтр или мешок для мусора	Назначение	Описание	Номер модели (номер по каталогу)
Мешки для мусора Athena	2-х слойные бумажные мешки для мусора для обычной домашней уборки. Сухая уборка.	Комплектность: 4 мешка для мусора + 1 фильтр защиты электродвигателя + 1 микрофильтр.	HR6947
Микрофильтр	Фильтрация выходящего воздуха. Сухая уборка.	Комплектность: 2 шт.	FC8032
Чистящая жидкость	Для очистки полов шампунем. Добавить в воду. Влажная уборка.	1 бутылка	HR6965
Фильтр для пены	Для установки в поплавков. Влажная уборка.	1 фильтр	(4822480 40242)
Адаптер для твердых полов с тремя функциями	Для очистки твердых полов. Влажная уборка.	1 адаптер	(4322 004 22790)
Насадка для обивки	Для очистки шампунем мебели, ковровых тканей, и т.п. Влажная уборка.	1 насадка	(4822 479 20234)
Диффузор	Очистка шампунем, уборка жидкостей. Влажная уборка.	1 диффузор	(4822 466 62588)
Мешок для мусора многократного использования	Для обычной домашней пыли. Сухая уборка.	1 мешок для мусора	(4322 480 10215)

### Защита окружающей среды

- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы сможете защитить окружающую среду.

### Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт [www.philips.com](http://www.philips.com) или обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в вашу местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.