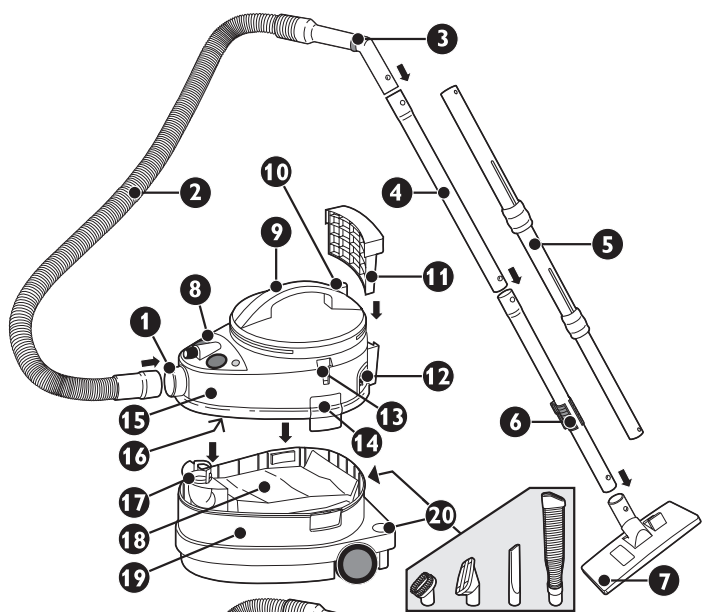


FC6840 series

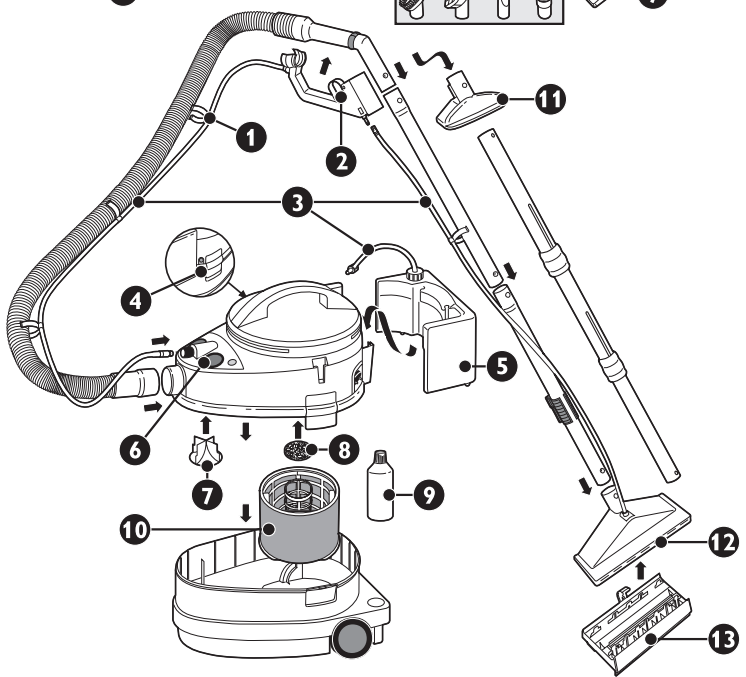


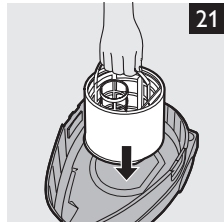
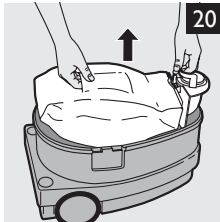
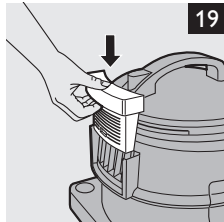
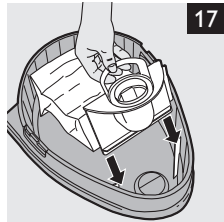
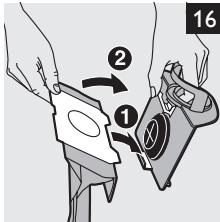
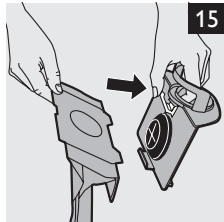
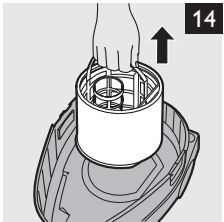
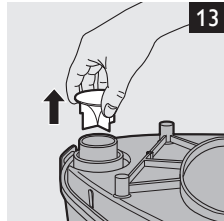
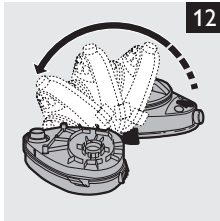
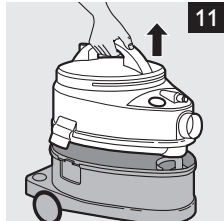
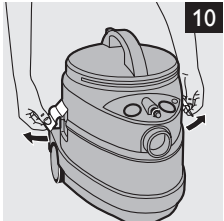
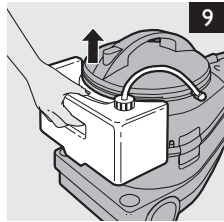
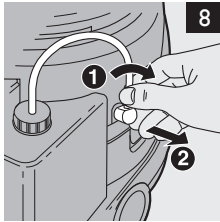
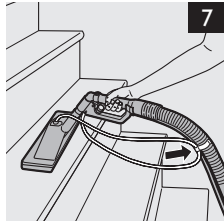
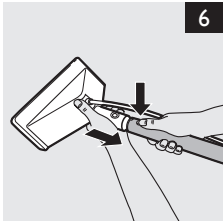
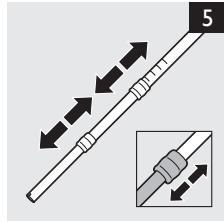
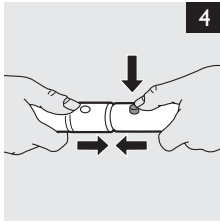
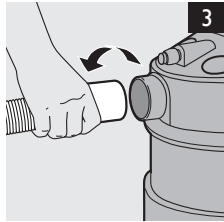
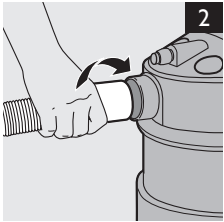
PHILIPS

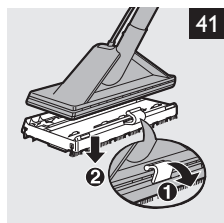
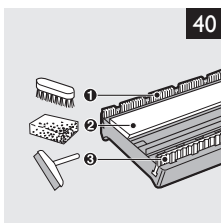
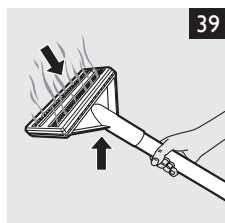
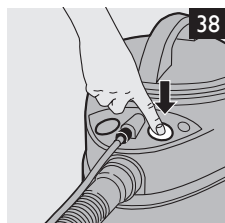
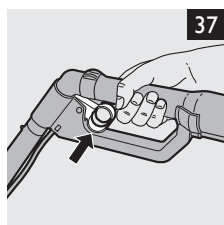
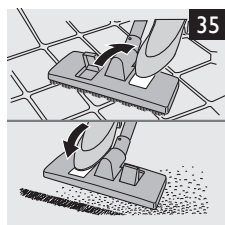
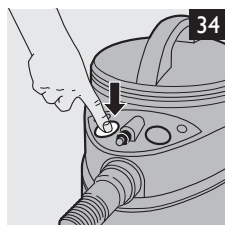
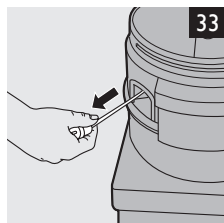
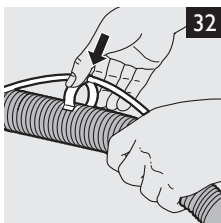
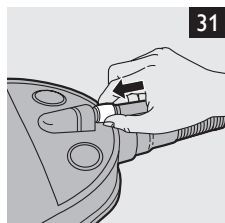
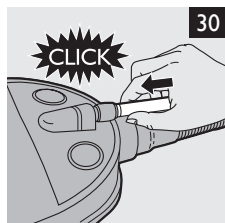
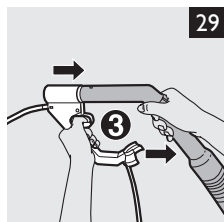
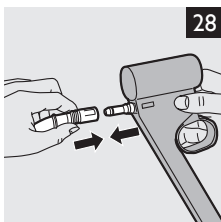
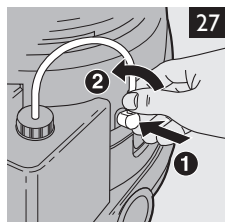
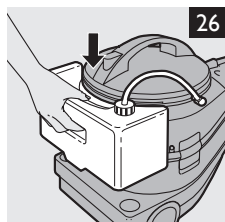
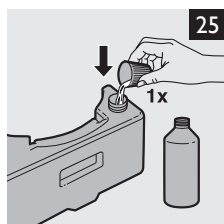
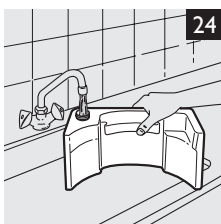
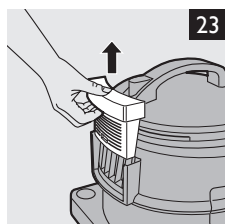
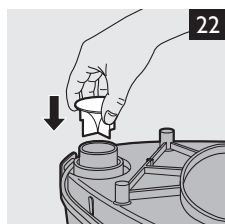
A



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-scoric (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, известки, 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: L_c = 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.

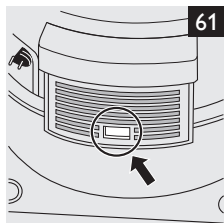
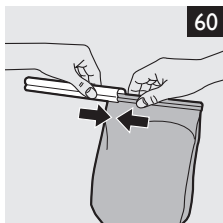
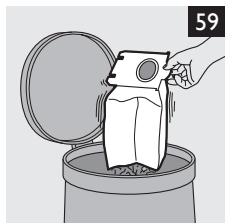
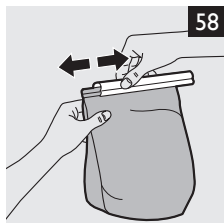
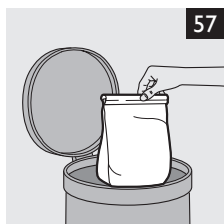
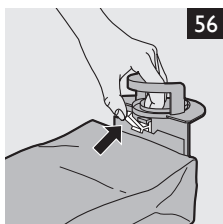
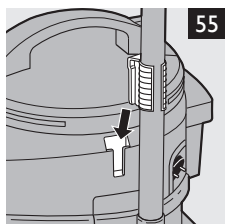
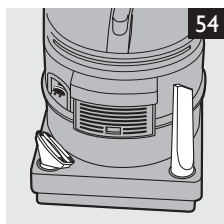
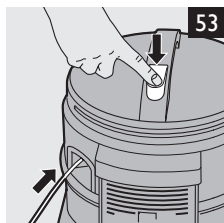
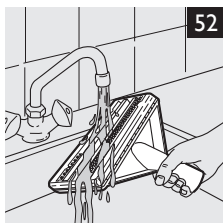
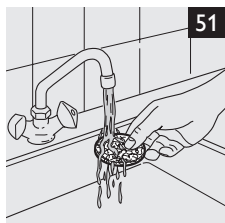
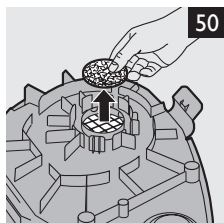
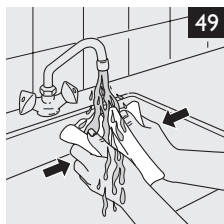
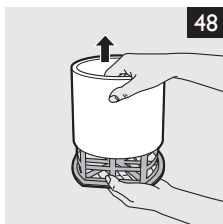
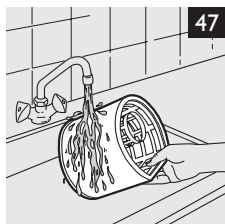
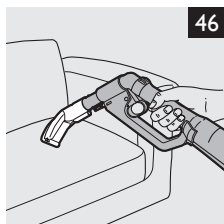
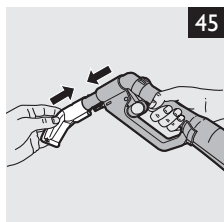
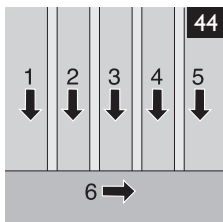
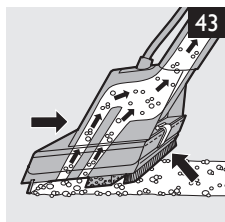
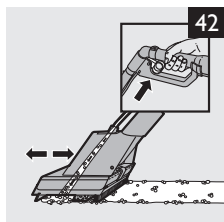
Принадлежность, фильтр или мешок для мусора	Назначение	Описание	Номер модели (номер по каталогу)
Мешки для мусора Athena	2-х слойные бумажные мешки для мусора для обычной домашней уборки. Сухая уборка.	Комплектность: 4 мешка для мусора + 1 фильтр защиты электродвигателя + 1 микрофильтр.	HR6947
Микрофильтр	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 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.





www.philips.com

 100% recycled paper
100% papier recyclé

4222.003.3340.2