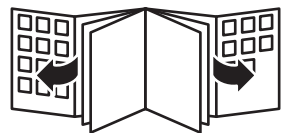


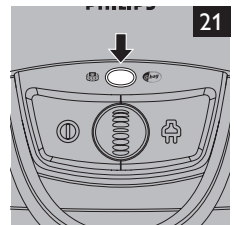
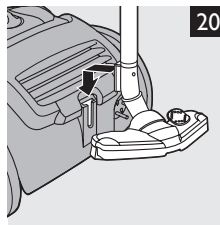
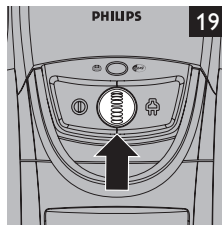
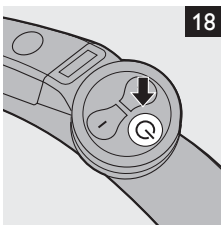
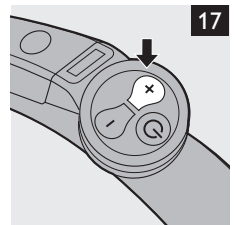
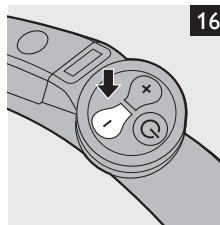
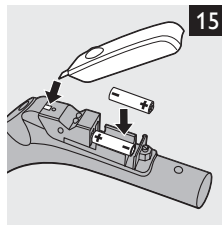
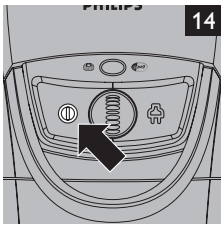
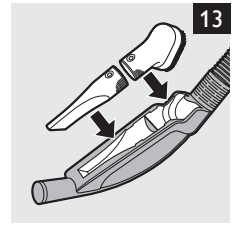
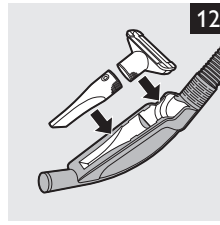
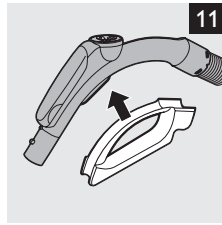
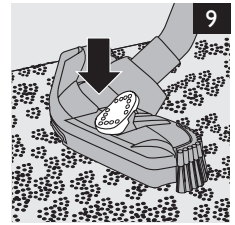
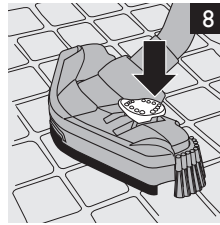
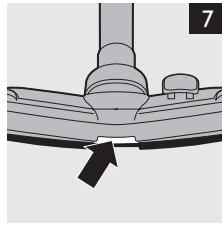
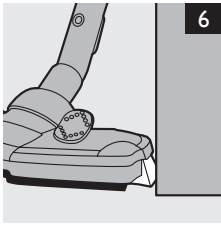
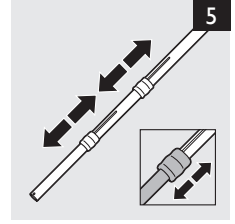
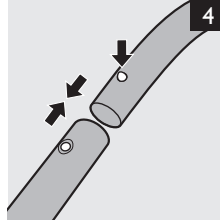
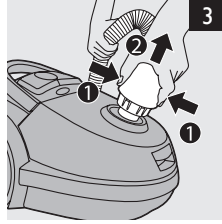
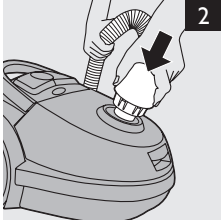
FC9166-9160

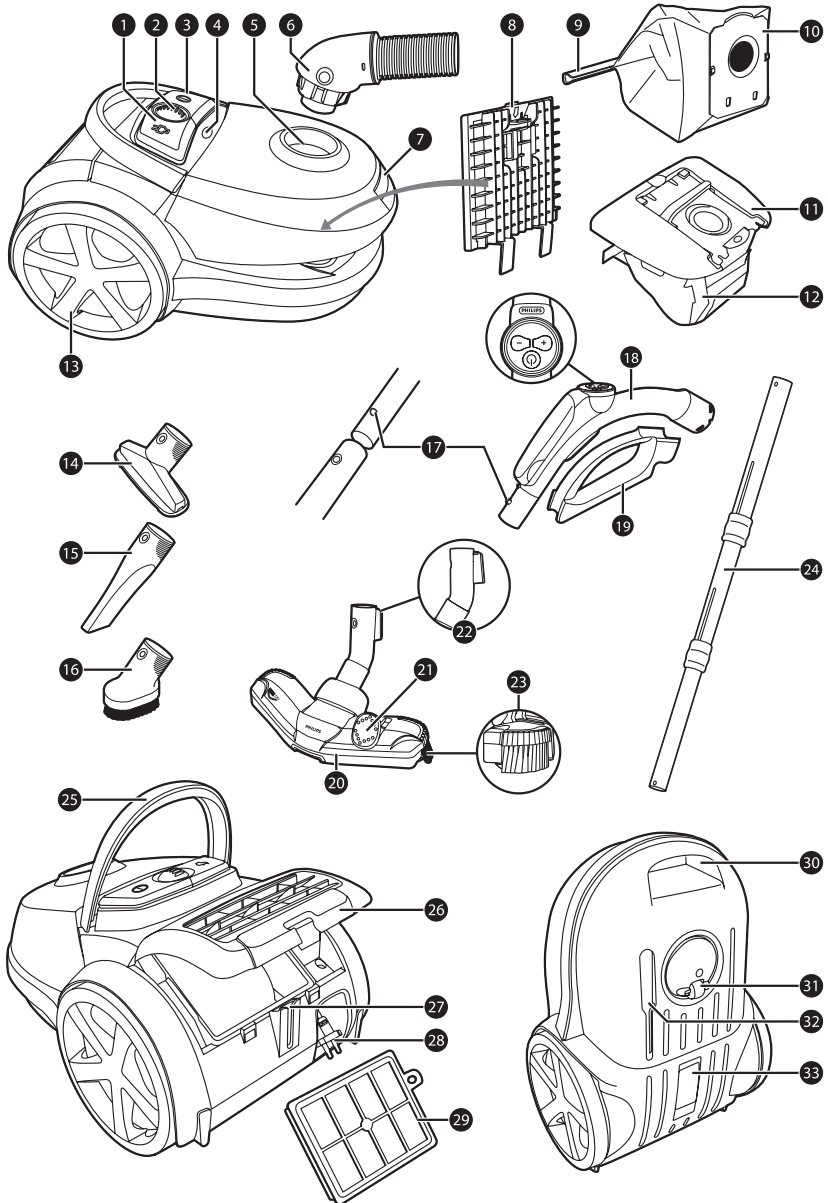


Read manual before use

PHILIPS







Общее описание (Рис. 1)

- 1 Кнопка для сматывания шнура
- 2 Регулятор силы всасывания (при использовании пульта ДУ: ресивер ИК)
- 3 Клавиша Вкл/Выкл
- 4 Индикатор заполнения мешка для мусора
- 5 Отверстие для подсоединения шланга
- 6 Шланг с шарнирным разъемом
- 7 Кнопка открывания пылезащитной крышки
- 8 Держатель фильтра защиты электродвигателя
- 9 Съёмная узкая щетка (только у некоторых моделей)
- 10 Мешок для мусора многократного использования (только для некоторых моделей)
- 11 Держатель мешка для мусора
- 12 Бумажный мешок для мусора
- 13 Заднее колесо
- 14 Маленькая насадка
- 15 Щелевая насадка
- 16 Насадка-щетка
- 17 Кнопочное соединение
- 18 Шланг с ручкой (только у некоторых моделей: с пультом ДУ)
- 19 Держатель для насадок
- 20 Насадка Tri-Active
- 21 Кулисный переключатель режима чистки ковра/твёрдого пола
- 22 Крепление для хранения насадок
- 23 Боковая щетка
- 24 Трубка Tri-Scopic
- 25 Откидная верхняя ручка
- 26 Решетка фильтра (открытая)
- 27 Ячейка для закрепления трубки
- 28 Вилка сетевого шнура
- 29 Фильтры Super/Ultra Clean Air HEPA
- 30 Передняя ручка
- 31 Шарнирное колесико
- 32 Отделения для хранения
- 33 Заводская бирка

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 указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- 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.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Запрещается убирать пылесосом воду или другие жидкости. Запрещается применять пылесос для уборки огнеопасных веществ, а также неостывшего пепла.
- Не прикладывайте шланг, трубку или насадки, подсоединенные к включенному пылесосу, к глазам, ушам или ко рту.

- При уборке пылесосом пепла, мелкого песка, известки, цементной пыли и подобных веществ поры мешка для мусора могут засориться. В результате индикатор заполнения покажет, что мешок заполнен. В этом случае мешок следует заменить, даже если он не полон (См. глава "Замена").
- Запрещается пользоваться пылесосом без фильтра защиты двигателя, т.к. это может привести к повреждению двигателя и сокращению срока службы пылесоса.
- Пользуйтесь только TM бумажными мешками для мусора Philips или входящим в комплект поставки мешком многократного использования.
- Прозрачная панель дисплея изготовлена из поликарбоната, пригодного для вторичной переработки (>PC/ABS<).
- Уровень шума: Lc = 78 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

Шланг

- 1** Чтобы подсоединить шланг, плотно вставьте его в корпус пылесоса (должен прозвучать щелчок) (Рис. 2).
- 2** Для отключения шланга нажмите на кнопки и извлеките шланг из прибора (Рис. 3).

Трубка Tri-Scopic

- 1** Для присоединения трубки к рукоятке шланга, нажмите на пружинную фиксирующую кнопку на рукоятке и вставьте рукоятку в трубку. Подгоните пружинную фиксирующую кнопку так, чтобы она попала в паз на трубке (должен прозвучать щелчок) (Рис. 4).
- 2** Для отсоединения трубки от рукоятки нажмите на пружинную фиксирующую кнопку и выньте рукоятку из трубки.
- 3** 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).

При регулировке длины трубки держите трубку на расстоянии от лица: трубка раздвигается на большую длину.

Насадка Tri-Active

- 1** Насадка Tri-Active присоединяется и отсоединяется таким же образом, как трубка.
 - Насадка Tri-Active - это универсальная насадка для чистки ковров и твердых полов (Рис. 6). Боковые щетки захватывают больше пыли и грязи рядом с краями насадки и позволяют лучше очищать поверхность вдоль предметов мебели и других препятствий.
 - Отверстие в передней части насадки позволяет собирать крупный мусор (Рис. 7).
- 2** Режим чистки твердого пола: нажмите ногой на кулисный переключатель на насадке и выдвиньте узкую щетку из корпуса насадки. Одновременно приподнимется колесико, что предотвратит нанесение царапин и повысит маневренность пылесоса (Рис. 8).
- 3** Режим чистки ковра: еще раз нажмите на кулисный переключатель для втягивания узкой щетки в корпус насадки. Колесико автоматически опустится (Рис. 9).

Щелевая насадка, маленькая насадка и насадка-щетка

- 1** Щелевая насадка (1), маленькая насадка (2) и насадка-щетка (3) присоединяются таким же образом, как трубка. (Рис. 10)

Подсоедините насадки прямо к рукоятке шланга или к трубке.

Держатель для насадок

- Можно закрепить держатель для насадок на рукоятке (Рис. 11). Для помещения насадок в держатель, вложите их в держатель с усилием. Чтобы достать насадки, потяните их на себя.
- Одновременно в держателе можно хранить две насадки.
- Щелевая насадка и маленькая насадка (Рис. 12)
- Обратите внимание, как нужно расположить маленькую насадку в держателе.
- Щелевая насадка и насадка-щетка (Рис. 13)

Использование прибора

- 1** Вытяните сетевой шнур из пылесоса и вставьте сетевую вилку в розетку электросети
- 2** Включите прибор, нажав ногой кнопку включения/выключения на верхней панели (Рис. 14).

Инфракрасный пульт ДУ (только у некоторых моделей)

- 1** Установите батарейки в отсек для батарей (Рис. 15).

Соблюдайте полярность установки батареек (“+” и “-”)

- С помощью пульта ДУ можно установить один из 5 режимов мощности всасывания. При включении пылесос всегда начинает работу на максимальной мощности всасывания.
 - Для уменьшения мощности всасывания нажмите кнопку “-” (Рис. 16).
 - Для увеличения мощности всасывания нажмите кнопку “+” (Рис. 17).
- 2** Нажмите кнопку режима ожидания для временного выключения пылесоса, например, если необходимо передвинуть мебель. (Рис. 18)
 - 3** Для продолжения уборки еще раз нажмите кнопку режима ожидания. Прибор начнет работу на выбранной ранее мощности всасывания.

Регулировка мощности всасывания

- В процессе уборки силу всасывания можно регулировать с помощью кнопки, расположенной на верхней части прибора. (Рис. 19)
- Если прибор имеет пульт ДУ, можно отрегулировать мощность всасывания кнопками “+” и “-”. См. главу “Инфракрасный пульт ДУ (только у некоторых моделей)”.
- Для очистки очень грязных ковров и твердых полов устанавливайте максимальное значение мощности всасывания.
- Для очистки занавесок, скатертей и т.д. устанавливайте минимальное значение мощности всасывания.

Временная фиксация трубки

- При необходимости ненадолго прервать уборку вставьте ребро насадки в специальную ячейку, установив трубку в удобное положение (Рис. 20).

Замена/очистка мешка для мусора

Перед заменой или очисткой мешка для мусора отключите прибор от розетки электросети.

Бумажный мешок для мусора

- Замену мешка для пыли следует производить, когда изменится цвет индикатора заполнения мешка, даже в тех случаях, когда насадка не используется для уборки мусора (Рис. 21).

- 1 Чтобы открыть крышку, потяните ее вверх. (Рис. 22).
- 2 Выдвиньте держатель мешка для пыли из прибора, приподняв его (Рис. 23).
Доставая мешок для мусора из пылесоса, держите его в вертикальном положении.
- 3 Чтобы извлечь заполненный мешок для мусора из держателя, потяните за картонный язычок (Рис. 24).
- 4 Мешок для мусора закрывается автоматически.
- 4 Задвиньте переднюю часть картонного язычка нового мешка для пыли как можно глубже в два желобка держателя. (Рис. 25)
- 5 Установите держатель мешка для мусора обратно в пылесос.

Примечание. Если мешок для мусора не установлен, крышка пылесоса не закроется.

Мешок для мусора многократного использования (только для некоторых моделей)

Вместо бумажных мешков для мусора можно использовать мешок для мусора многократного использования, если он входит в комплект поставки. Многоразовый мешок для мусора можно многократно использовать и очищать. Порядок очистки мешка для мусора многократного использования:

- 1 Извлеките мешок для мусора многократного использования из прибора и держателя таким же образом, как бумажный мешок для мусора.
- 2 Сдвиньте фиксатор в сторону, чтобы снять его с мешка для мусора.
- 3 Вытряхните содержимое в мусорное ведро.
- 4 Чтобы закрыть мешок для мусора, снова надвиньте фиксатор на нижнюю кромку мешка для мусора.
- 5 Установите мешок для мусора многократного использования обратно в держатель и в прибор таким же образом, как бумажный мешок для мусора.

Очистка/замена фильтров

Для очистки прибора пользуйтесь только влажной тканью.

Перед очисткой или заменой фильтров отключите прибор от розетки электросети.

Фильтр защиты электродвигателя

Каждый раз при очистке или замене мешка для мусора очищайте стационарный фильтр защиты электродвигателя.

- 1 Выньте из пылесоса держатель мешка для пыли вместе с мешком (Рис. 23).
- 2 Нажмите кнопку открывания держателя фильтра (1) и извлеките фильтр защиты электродвигателя (2). (Рис. 26)
- 3 Для очистки фильтра, потрясите его над мусорным ведром.
- 4 Установите чистый фильтр в держатель фильтра. Поместите оба язычка держателя фильтра за выступ, расположенный в основании, для правильной установки верхней стороны держателя фильтра (1). Прижав, вставьте держатель фильтра на место (должен прозвучать щелчок) (2) (Рис. 27).
- 5 Снова установите держатель мешка для пыли вместе с мешком в пылесос.

Фильтры Super/Ultra Clean Air HEPA

Данный прибор оснащен либо фильтром Super Clean Air HEPA или фильтром Ultra Clean Air HEPA. Эти фильтры расположены в задней части пылесоса. Они способны улавливать из выходящего воздуха соответственно до 99,5 % или 99,9 % частиц пыли размером до 0,0003 мм. Это не только обычная домашняя пыль, но и вредные микроскопические насекомые, такие как домашние пылевые клещи и их экскременты, которые могут являться причиной аллергических реакций дыхательных путей. Фильтр HEPA следует менять раз в полгода.

- 1** Откройте решетку фильтра (Рис. 28).
- 2** Удалите старый фильтр (Рис. 29).
- 3** Установите в прибор новый фильтр.
- 4** Закройте решетку фильтра и прижмите ее нижние углы (Рис. 30).

Хранение

- 1** Сложите трубку до минимальной длины.
- 2** Выключите прибор и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.
- 3** Чтобы смотать сетевой шнур, нажмите на кнопку сматывания шнура (Рис. 31).
- 4** Для хранения прибора в вертикальном положении вставьте ребро насадки в отделение для хранения (Рис. 32).
- 5** Всегда храните насадку Tri-Active установленной в режим чистки ковра. Следите, чтобы боковые щетки не были согнуты (Рис. 8).

Заказ принадлежностей

Если вы столкнулись с трудностями при приобретении мешков для пыли, фильтров или других принадлежностей, обращайтесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране или внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном.

Заказ мешков для пыли

- Бумажные мешки для мусора Philips Classic s-bag™ имеют номер по каталогу FC8021.
- Мешки для мусора тонкой фильтрации Philips Clinics-bag™ имеют номер по каталогу FC8022.
- Бумажные мешки для мусора с дезодорирующими свойствами Philips Anti-odour s-bag™ имеют номер по каталогу FC8023.
- В продаже имеются мешки для пыли сверхдлительной продолжительности использования Philips Long Performance s-bag™. Номер по каталогу FC8024.

Заказ фильтров

- В продаже имеются фильтры Super Clean Air, номер по каталогу FC8030.
- В продаже имеются фильтры Super Clean Air HEPA, номер по каталогу FC8031.
- Фильтры Ultra Clean Air HEPA имеют номер по каталогу 4322 004 92990.

Защита окружающей среды

- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду (Рис. 33).
- Батарейки содержат вещества, загрязняющие окружающую среду. Не выбрасывайте батарейки вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте их в специальном пункте. При

окончания срока службы пульта ДУ и передачи его для утилизации, батарейки необходимо извлечь.

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.

Поиск и устранение неисправностей

1 Сила всасывания недостаточна.

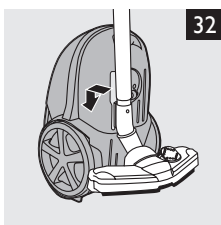
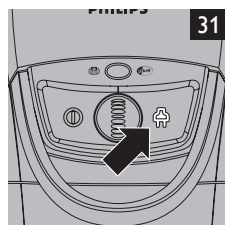
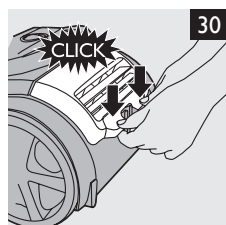
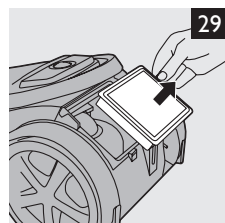
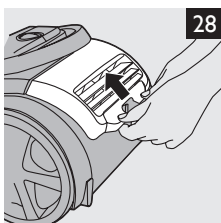
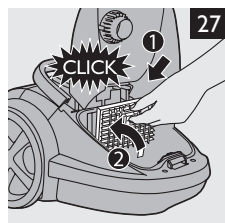
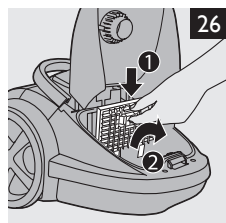
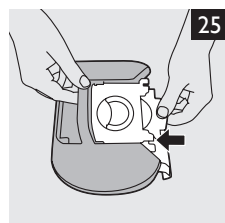
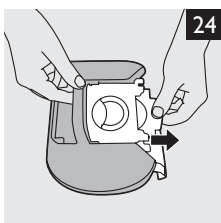
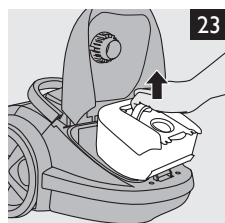
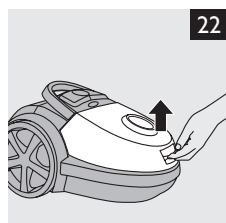
- Возможно, мешок для мусора заполнен. Очистите мешок многократного использования (только у некоторых моделей) или замените бумажный мешок для мусора.
- Возможно, фильтры загрязнены. Очистите или замените фильтры.
- Возможно, установлена недостаточная мощность всасывания. Увеличьте мощность всасывания.

- Возможно, трубка или шланг засорились.

Для удаления засора отсоедините засоренную деталь и присоедините ее (как можно плотнее) обратной стороной. Включите пылесос для продува засоренной детали в обратном направлении.

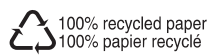
2 Инфракрасный пульт ДУ (только у некоторых моделей) не работает.

- Возможно, батарейки установлены неправильно. Снимите крышку отсека для батарей и правильно установите батарейки. Соблюдайте полярность установки батареек ("+" и "-").
- Возможно, батарейки полностью разряжены. Замените батарейки.





www.philips.com



4222.003.3324.1