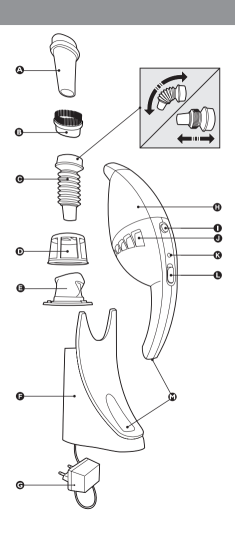
# FC6053, FC6051, FC6050



# **PHILIPS**



## Общее описание (Рис. 1)

- Мелевая насадка
- **В** Щетка
- © Специальная щелевая насадка (только для FC6053)
- Выходной фильтр
- Входной фильтр
- Зарядное устройство
- **G** Адаптер
- Пылесборник
- Кнопка для открывания пылесборника
- Отверстия для выхода воздуха
- Индикатор зарядки
- Переключатель вкл./выкл.
- М ∧енточные контакты

#### 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 адаптере, соответствует напряжению местной электросети.
- Не пользуйтесь неисправным прибором. По вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр Philips.
- Адаптер и зарядное устройство прибора не подлежат замене.
  Не используйте прибор, если адаптер или зарядное устройство вышли из строя.
- Запрещается убирать пылесосом воду или другие жидкости.
  Запрещается применять пылесос для уборки огнеопасных веществ, а также неостывшего пепла.
- Запрещается погружать пылесос или зарядное устройство в воду.
- Перед очисткой зарядного устройства обязательно отключите адаптер от электросети.

#### 66 РУССКИЙ

- Зарядку аккумуляторов пылесоса следует производить при помощи адаптера и зарядного устройства, входящих в комплект поставки. Допускается некоторый нагрев адаптера в процессе зарядки.
- Всегда отключайте пылесос после использования.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Напряжение на ленточных контактах зарядного устройства не превышает 12 вольт, и, следовательно, не представляет опасности для пользователя.
- Во время работы пылесоса отверстия для выхода воздуха всегда должны быть свободны.
- При зарядке аккумуляторов прибор должен быть выключен.
- Использование фильтров во время работы пылесоса обязательно.
- Уровень шума: Lc 82 (дБ (A))
- Уровень шума: Lc 80 (дБ (A))
- Уровень шума: Lc 77 (дБ (A))

# Подготовка прибора к работе

# Установка зарядного устройства

1 Закрепите зарядное устройство на стене, как показано на рисунке. (Рис. 2)

При монтаже зарядного устройства на стене расстояние между отверстиями для шурупов должно составлять 70 мм.

- 2 Также возможна установка зарядного устройства на горизонтальной поверхности (например, на столе). (Рис. 3)
- 3 Излишек шнура питания можно обмотать вокруг зарядного устройства. (Рис. 4)

#### Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием прибора аккумулятор необходимо заряжать не менее 16 часов.

Подключите адаптер к розетке электросети.

- 2 Установите пылесос в зарядное устройство. (Рис. 5)
- Сигнальный индикатор загорится, показывая, что прибор заряжается. (Рис. 6)

Примечание.Сигнальный индикатор горит постоянно, пока прибор установлен на зарядное устройство, а адаптер подключен к электросети.

Примечание.Сигнальный индикатор не отображает информацию о степени зарядки встроенного аккумулятора.

Примечание.Для увеличения срока службы аккумуляторов необходимо время от времени полностью разряжать их, дождавшись прекращения работы включенного прибора, а затем полностью заряжать.

#### Использование прибора

- 1 Чтобы включить пылесос, сдвиньте переключатель вкл./выкл. вперед. (Рис. 7)
- 2 Чтобы выключить пылесос, сдвиньте переключатель вкл./выкл. назад. (Рис. 8)

#### Принадлежности

В поставку входят следующие принадлежности:

- насадка-щетка для бережной очистки поверхностей,
- щелевая насадка для уборки в углах и щелях,
- гибкая щелевая насадка, которую можно сжимать и растягивать, для уборки в труднодоступных местах (только для FC6053).
- Выберите необходимую насадку.
- 2 Присоедините насадку к пылесосу. (Рис. 9)

## Очистка прибора

Перед очисткой зарядного устройства отключайте адаптер от электросети.

Протрите прибор влажной тканью.

## Очистка пылесборника

Не забывайте регулярно очищать пылесборник и фильтры.

- 1 Поместив пылесос над емкостью для мусора, нажмите кнопку, открывающую пылесборник. (Рис. 10)
- Извлеките фильтр из пылесборника. (Рис. 11)
- З Очистите пылесборник свободной рукой.
- 4 Очистите входные и выходные фильтры.

Примечание.Для очистки входного фильтра извлеките фильтр из держателя фильтра, повернув его против часовой стрелки.

Примечание. Если фильтры очень грязные, очистите их щеткой или при помощи обычного пылесоса.

Примечание.В случае необходимости можно промыть входные и выходные фильтры в холодной или чуть теплой воде.

5 Закрепите входной фильтр в держатель фильтра и установите держатель фильтра в пылесборник. Проверьте правильность установки держателя. (Рис. 12)

Запрещается пользоваться пылесосом с влажным фильтром.

#### **Х**ранение

 Насадку-щетку и щелевую насадку можно хранить в специальных отделениях зарядного устройства. (Рис. 13)

#### Замена

- При невозможности должной очистки входного фильтра, замените фильтр (обычно после 50 операций очистки).
- 1 Извлеките фильтр из пылесборника. (Рис. 11)
- 2 Извлеките выходной фильтр из держателя фильтра, повернув его против часовой стрелки. (Рис. 14)

- 3 Извлеките входной фильтр из держателя фильтра, осторожно повернув его против часовой стрелки. (Рис. 15)
- 4 Установите новый входной фильтр в держатель фильтра. (Рис. 16)
- **5** Заправьте край входного фильтра внутрь. (Рис. 17)
- Снова установите выходной фильтр в держатель фильтра. (Рис. 18)

## Принадлежности

В продаже имеются новые входные фильтры, номер модели FC8035. Обращайтесь в торговые организации Philips.

## 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. 19)

#### Энергосбережение

Если вы не планируете пользоваться прибором в течение длительного времени, мы рекомендуем отключить адаптер от электросети для экономии электроэнергии.

#### Утилизация аккумуляторов

Никель-кадмиевые/никель-металл-гидридные аккумуляторы могут представлять опасность для окружающей среды, кроме того, они могут взрываться при нагревании или попадании в огонь. Аккумуляторы содержат вещества, загрязняющие окружающую среду. После окончания службы пылесоса и передачи его для утилизации, аккумуляторы необходимо отсоединить. Аккумуляторы следует утилизировать в специализированных пунктах.

# Перед удалением аккумулятора его необходимо полностью разрядить.

Извлеките аккумуляторы следующим образом.

## **70 РУССКИЙ**

- 1 Включите пылесос и подождите, пока двигатель не остановится, затем отвинтите винты и откройте пылесос. (Рис. 20)
- Последовательно перережьте соединительные провода, затем извлеките аккумулятор. (Рис. 21)

## 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 местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

