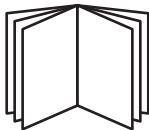


Register your product and get support at

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

FC8802, FC8800

**PHILIPS**





## Важная информация

Перед началом эксплуатации робота-пылесоса внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и рекомендациями, касающимися безопасности, до начала использования робота-пылесоса.

### Опасно!

- Не допускается погружение робота-пылесоса или адаптера в воду или любую другую жидкость.
- Не допускается использование робота-пылесоса на влажных полах или в местах, где есть риск контакта с водой или погружения в воду.
- Запрещается использование робота-пылесоса для уборки горючих веществ или непосредственно рядом с ними. Также запрещается сбор горячего пепла.
- Не допускается эксплуатация робота-пылесоса во влажных помещениях, например, в ванной.
- Не допускается залив жидкости в отверстия на корпусе робота-пылесоса.

### Предупреждение

- Перед подключением адаптера убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на адаптере, соответствует напряжению местной электросети.
- Перед очисткой или выполнением технического обслуживания прибора всегда извлекайте вилку из розетки электросети.
- Запрещается эксплуатация робота-пылесоса при наличии повреждений адаптера или самого устройства или его неполной комплектации.
- В случае повреждения адаптера его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте адаптер только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Заменяйте аккумулятор прибора только оригинальным аккумулятором.
- Не допускается самостоятельный ремонт робота-пылесоса.
- Робот-пылесос предназначен только для использования в помещении. Во время работы устройства закрывайте входные двери.
- Не допускается использование робота-пылесоса в потенциально опасных местах, например, вблизи каминов, душевых кабин или бассейнов.
- Данная модель робота-пылесоса предназначена исключительно для уборки твердых напольных покрытий. Эффективность уборки ковровых покрытий может быть ограниченной.
- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также людьми с ограниченными возможностями сенсорной системы, ограниченными физическими или интеллектуальными возможностями, лицами с недостаточным опытом и знаниями при условии ознакомления с правилами безопасности и рисками, связанными с эксплуатацией прибора, или под наблюдением лиц, ответственных за обеспечение безопасности.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Детям разрешается очищать пылесборник устройства и его корпус только под присмотром взрослых.
- Не позволяйте животным находиться рядом с роботом-пылесосом, а также сидеть или лежать на нем.
- Не подносите одежду, волосы и части тела к щеткам робота-пылесоса.
- Уберите с пола все хрупкие и легкие предметы, освободите пространство, чтобы робот-пылесос не запутался в шнурах от жалюзи или в шторах.
- Во избежание несчастных случаев не допускайте передвижение робота-пылесоса по сетевым шнурам или кабелям питания других приборов.
- При возникновении опасной ситуации, необычной работе робота-пылесоса или появлении странного запаха отключите устройство.

- Во избежание повреждения прибора не включайте робот-пылесос, если фильтр не установлен в пылесборник или установлен неправильно.
- Во избежание перегрева не накрывайте включенный робот-пылесос и не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не наклеивайте на датчики перепада высот наклейки или скотч. Регулярно очищайте датчики. Если датчики перепада высот загрязнены или накрыты, робот-пылесос может упасть с лестницы.
- Не храните робот-пылесос при температуре выше 60 °С или ниже -10 °С.
- Не используйте робот-пылесос в помещении, температура в котором превышает 45 °С.
- Не сжигайте, не разбирайте и не подвергайте аккумуляторы воздействию высоким температур (более 60 °С). При сильном нагреве аккумулятор может взорваться.

**Внимание!**

- На нижней панели робота-пылесоса установлено три датчика перепада высот. Эти датчики предназначены для обнаружения перепада высот и их обхождения. В некоторых случаях датчики перепада высот могут не обнаружить лестницу или другой объект отличной от пола высоты. В таких случаях старайтесь не пользоваться роботом-пылесосом или внимательно следите за его работой.
- При уборке роботом-пылесосом мелкого песка, извести, цементной пыли и подобных веществ поры фильтра могут засориться.
- Не касайтесь аккумулятора или адаптера мокрыми руками.
- Для зарядки робота-пылесоса используйте только адаптер и аккумулятор, входящие в комплектацию устройства.
- Перед тем как переместить робот-пылесос или убрать его на хранение, выключите его.
- Если вы не планируете пользоваться роботом-пылесосом в течение некоторого времени, извлеките аккумулятор. Храните аккумулятор в сухом и безопасном месте.
- Не используйте робот-пылесос для очистки ковровых покрытий с высоким ворсом или ковров с кистями.
- Пылесборник нельзя мыть вручную или в посудомоечной машине.
- Уровень шума: Lc = 73,5 дБ (А)

**Электромагнитные поля (ЭМП)**

Робот-пылесос соответствует всем стандартам на электромагнитные поля (ЭМП). В соответствии с современными научными данными при правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, использование робота-пылесоса безопасно.

**Робот-пылесос**

**Введение**

Поздравляем с покупкой робота-пылесоса. Компактный пылесос с интеллектуальными функциями отлично подойдет для уборки пространства под мебелью. Боковые щетки и мощная сила всасывания позволяют убрать с пола пыль, грязь и волосы. Им просто управлять лишь при помощи нажатия на переключатель. Робот-пылесос позволит вам без труда следить за чистотой полов каждый день.

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

**Обзор (Рис. 1)**

- 1 Крышка отделения для пылесборника
- 2 Верхняя вентиляционная решетка
- 3 Крышка пылесборника
- 4 Фильтр
- 5 Пылесборник

- 6 Дисплей с индикаторами
- 7 Отделение для пылесборника
- 8 Аккумулятор
- 9 Отделение для аккумулятора
- 10 Вентилятор
- 11 Боковая вентиляционная решетка
- 12 Переключатель питания
- 13 Гнездо для маленького штекера
- 14 Бампер
- 15 Планка бампера (только для модели FC8802)
- 16 Маленький штекер
- 17 Адаптер
- 18 Боковые щетки
- 19 Всасывающее отверстие
- 20 Колеса
- 21 Накладки на колеса
- 22 Нижняя вентиляционная решетка
- 23 Валы для боковых щеток
- 24 Датчики перепада высот
- 25 Переднее колесо
- 26 Дополнительные боковые щетки (только для модели FC8802)
- 27 Дополнительный фильтр (только для модели FC8802)

## **Принцип работы робота-пылесоса**

### **Области применения робота-пылесоса**

Робот-пылесос оснащен полезными функциями, благодаря которым можно выполнить качественную уборку полов в доме.

Робот-пылесос идеально подходит для уборки твердых напольных покрытий: паркета, плитки или линолеума. При уборке мягких напольных покрытий, например ковров или ковровых покрытий, могут возникнуть трудности. Если робот-пылесос используется для уборки ковровых покрытий или ковров, первое время наблюдайте за его работой, чтобы удостовериться, что пылесос справляется с поставленной задачей.

### **Функции робота-пылесоса**

#### **Система очистки**

Робот-пылесос оснащен 2-ступенчатой системой очистки, которая эффективно справляется с уборкой полов.

- Две боковые щетки помогают убрать пыль в углах и вдоль стен, а также удаляют прилипшую грязь (Рис. 2).
- Благодаря мощной силе всасывания робот-пылесос собирает сухую грязь, которая попадает через всасывающее отверстие в пылесборник (Рис. 3).

#### **Программы уборки**

Во время работы робот-пылесос следует определенной схеме, состоящей из трех программ.

- 1 Программа "По прямой"
- 2 Программа "По спирали"
- 3 Программа "Вдоль стен"

Робот-пылесос использует эти программы уборки в следующем порядке:

- 1 Программа "По прямой" сменяется программой "По спирали" (Рис. 4)
- 2 Программа "Вдоль стен" сменяется программой "По спирали" (Рис. 5)

По окончании выполнения этих программ робот-пылесос снова начинает двигаться по прямой. Робот-пылесос будет следовать этой последовательности программ до разрядки аккумулятора или отключения вручную.

### Принцип обнаружения лестниц

На нижней панели робота-пылесоса установлено три датчика перепада высот.

- Эти датчики предназначены для обнаружения перепада высот и их обхождения. В некоторых случаях датчики перепада высот могут не обнаружить лестницу или другой объект отличной от пола высоты. В таких случаях старайтесь не пользоваться роботом-пылесосом или внимательно следите за его работой (Рис. 6).

## Перед первым использованием

### Установка боковых щеток

- 1 Извлеките боковые щетки из упаковки.
- 2 Установите боковые щетки на валы в нижней части робота-пылесоса (Рис. 7).

*Примечание Убедитесь, что боковые щетки правильно установлены. Прижмите их к валам, чтобы они зафиксировались в необходимом положении (будет слышен щелчок).*

### Установка аккумулятора

Перед использованием прибора необходимо установить аккумулятор.

- 1 Установите робот-пылесос на ровную устойчивую поверхность бампером к себе.
- 2 С усилием нажмите на два выступа на крышке отделения для пылесборника для разблокировки (Рис. 8).
- 3 Сдвиньте крышку (Рис. 9).
- 4 Вставьте штекер аккумулятора в разъем на отделении для аккумулятора.

*Примечание Штекер можно подключить к разъему только одним способом: ярлык должен располагаться на боковой части разъема (Рис. 10).*

- 5 Установите аккумулятор в отделение для аккумулятора (Рис. 11).
- 6 Задвиньте крышку отделения для пылесборника на место до щелчка (Рис. 12).

*Примечание Два фиксатора крышки должны полностью войти в соответствующие пазы на корпусе робота-пылесоса. Если фиксаторы крышки вставлены неправильно, робот-пылесос не включается, мигает индикатор отделения для пылесборника (см. главу “Эксплуатация робота-пылесоса”, раздел “Сигналы индикаторов и их значения”).*

## Подготовка прибора к работе

В целях оптимальной работы аккумулятора и обеспечения его длительной службы перед каждым использованием заряжайте аккумулятор не менее 4 часов. Полный заряд аккумулятора обеспечивает примерно 50 минут автономной работы при уборке твердых полов.

### Зарядка

- 1 Во время зарядки робота-пылесоса переключатель питания должен находиться в положении “Off” (Выкл.).
- 2 Вставьте маленький штекер адаптера в соответствующий разъем и подключите адаптер к розетке электросети (Рис. 13).

- 3 Во время зарядки медленно мигает индикатор заряда аккумулятора (Рис. 14).
- 4 После полной зарядки аккумулятора индикатор заряда аккумулятора загорается ровным светом (Рис. 15).

*Примечание* Если во время зарядки переключатель питания находится в положении “On” (Вкл.), при нажатии переключателя для начала уборки робот-пылесос не включится. Чтобы включить робот-пылесос, вам потребуется нажать переключатель питания еще раз.

## Эксплуатация робота-пылесоса

### Подготовка к уборке

- 1 Перед включением робота-пылесоса уберите с пола все лишнее, например игрушки, журналы и обувь. Уберите провода, кабели и шнуры от жалюзи или штор.
- 2 Если маленький штекер адаптера еще подключен к роботу-пылесосу, отключите его (Рис. 16).

*Примечание* Робот-пылесос не работает при подключении к сети. Перед включением прибора всегда отключайте адаптер от сети и робота-пылесоса.

*Примечание* Перед включением робота-пылесоса храните адаптер в безопасном месте.

- 3 Убедитесь, что пылесборник пуст, а фильтр правильно установлен.
- 4 Установите робот-пылесос на пол. Вокруг прибора должно быть достаточно свободного места.

*Примечание* Робот-пылесос предназначен для уборки твердых напольных покрытий. При уборке ковровых покрытий или ковров наблюдайте за работой робота-пылесоса, чтобы убедиться в том, что он справляется с поставленной задачей.

### Уборка

- 1 Включите робот-пылесос, нажав переключатель питания (Рис. 17).

Внимание! В пылесборнике должен быть установлен фильтр. При использовании робота-пылесоса без фильтра возможно повреждение двигателя.

Внимание! Не используйте робот-пылесос для уборки пространства рядом с лестницами или другими перепадами высот. В противном случае внимательно следите за его работой. В некоторых случаях датчики перепада высот на нижней панели могут не обнаружить лестницу или другой объект отличной от пола высоты.

Во время уборки индикатор заряда аккумулятора горит ровным светом (Рис. 18).

- 2 Уборка продолжается до разряда аккумулятора или отключения робота-пылесоса в ручном режиме.

*Примечание* Робот-пылесос следует заданным программам уборки. Для получения дополнительной информации см. главу “Принцип работы робота-пылесоса”, раздел “Функции робота-пылесоса”.

*Примечание* Если во время уборки аккумулятор разряжается, начинает быстро мигать индикатор заряда аккумулятора и прозвучат два звуковых сигнала. Для продолжения уборки зарядите аккумулятор (см. главу “Подготовка прибора к работе”, раздел “Зарядка”) (Рис. 14).



## Сигналы индикаторов и их значения

Робот-пылесос оснащен дисплеем с тремя индикаторами: индикатор заряда аккумулятора, индикатор отделения для пылесборника и предупреждающий индикатор. В таблице ниже приведены значения сигналов индикаторов.

Сигнал индикатора	Значение
Индикатор заряда аккумулятора горит ровным светом.	Аккумулятор полностью заряжен.
	Робот-пылесос совершает уборку.
Индикатор заряда аккумулятора медленно мигает.	Робот-пылесос заряжается.
Индикатор заряда аккумулятора быстро мигает, каждую минуту робот-пылесос издает двойной звуковой сигнал.	Аккумулятор разряжен.
Индикатор отделения для пылесборника горит ровным светом.	Не установлена крышка отделения для пылесборника.
	Не установлен пылесборник.
Предупреждающий индикатор быстро мигает, каждую минуту робот-пылесос издает двойной звуковой сигнал.	Робот-пылесос был включен не на ровном полу или вообще не на полу.
	Заклинило бампер робота-пылесоса.
	Заклинило колесо или боковую щетку.

## Очистка и уход

Перед очисткой или выполнением технического обслуживания прибора всегда извлекайте вилку из розетки электросети.

### Удаление мусора и очистка пылесборника

С помощью боковых щеток робот-пылесос удаляет пыль и прилипшую грязь, собирая ее в пылесборнике. Для достижения оптимальных результатов рекомендуем очищать пылесборник после каждого использования.

- 1 Убедитесь, что переключатель питания установлен в положение “Off” (Выкл.).
- 2 Установите робот-пылесос на ровную устойчивую поверхность бампером к себе.
- 3 С усилием нажмите на два выступа на крышке отделения для пылесборника для разблокировки. Сдвиньте крышку с робота-пылесоса (Рис. 19).
- 4 Извлеките пылесборник из отделения для пылесборника (Рис. 20).

*Примечание* Извлекая или устанавливая пылесборник, будьте осторожны, не повредите лопасти вентилятора.

- 5 Аккуратно поднимите крышку пылесборника и извлеките фильтр (Рис. 21).
- 6 Вытрясите пылесборник над мусорным ведром (Рис. 22).
- 7 Если пылесборник загрязнен, очистите его щеткой с мягкой щетиной (например, зубной щеткой) или тканью (Рис. 23).

Внимание! Пылесборник и фильтр нельзя очищать с помощью воды или мыть в посудомоечной машине.

- 8** Если фильтр загрязнен, очистите его щеткой с мягкой щетиной (например, зубной щеткой) (Рис. 24).
- 9** Установите фильтр в пылесборник, пылесборник закройте крышкой (Рис. 25).
- 10** Пылесборник установите в отделение для пылесборника (Рис. 26).
- 11** Задвиньте крышку отделения для пылесборника на место до щелчка.

Внимание! В пылесборнике должен быть установлен фильтр. При использовании робота-пылесоса без фильтра возможно повреждение двигателя.

### **Очистка всасывающего отверстия, колес и датчиков перепада высот**

---

Со временем вокруг всасывающего отверстия, колес и датчиков перепада высот на нижней панели робота-пылесоса может скапливаться пыль и грязь. Для поддержания оптимального качества очистки необходимо регулярно очищать всасывающее отверстие, колеса и датчики перепада высот.

- 1** Убедитесь, что переключатель питания установлен в положение “Off” (Выкл.).
- 2** Установите пылесос на ровной поверхности и переверните его.
- 3** Очистите всасывающее отверстие от пыли и грязи с помощью щетки с мягкой щетиной (например, зубной щетки) (Рис. 27).
- 4** Используйте щетку с мягкой щетиной, например, зубную щетку также для очистки переднего колеса и боковых колес.
- 5** Очистите датчики перепада высот от грязи и пыли с помощью ватной палочки (Рис. 28).

*Примечание Важно регулярно проводить очистку датчиков перепада высот. Если датчики перепада высот будут загрязнены, робот-пылесос не сможет распознать перепад высот.*

### **Очистка боковых щеток**

---

Через некоторое время грязь и пыль начинают скапливаться вокруг валов для боковых щеток. Для обеспечения оптимальной работы прибора регулярно очищайте валы для боковых щеток и сами боковые щетки.

- 1** Убедитесь, что переключатель питания установлен в положение “Off” (Выкл.).
- 2** Установите пылесос на ровной поверхности и переверните его.
- 3** Возьмитесь за щетину боковой щетки (Рис. 29).
- 4** Потяните щетку вверх и снимите с вала (Рис. 30).
- 5** С помощью щетки с мягкой щетиной (например, зубной щетки) или ткани удалите грязь и пыль с вала и боковой щетки (Рис. 31).
- 6** Установите боковую щетку на вал (Рис. 32).
- 7** Для очистки второго вала и щетки повторите действия, описанные в шагах 2—5.

## Хранение

- 1 Отключите робот-пылесос, выбрав положение “Off” (Выкл.) с помощью переключателя питания.
- 2 Вытряхните мусор из пылесборника и очистите фильтр (см. главу “Очистка и уход”).
- 3 Снимите боковые щетки с валов.
- 4 Храните робот-пылесос в сухом месте при температуре не ниже 15 °С.

*Примечание* После продолжительного перерыва в использовании всегда заряжайте робот-пылесос перед началом уборки.

## Замена

### Замена фильтра

Если фильтр сильно загрязнен и его очистка невозможна, замените его.

- 1 Убедитесь, что переключатель питания установлен в положение “Off” (Выкл.).
- 2 Извлеките пылесборник из робота-пылесоса (см. шаги 2—4 в главе “Очистка и уход”, раздел “Удаление мусора и очистка пылесборника”).
- 3 Аккуратно поднимите крышку пылесборника и извлеките старый фильтр. Вытряхните содержимое пылесборника в мусорное ведро (Рис. 33).
- 4 Установите в пылесборник новый фильтр, пылесборник закройте крышкой (Рис. 34).
- 5 Пылесборник установите в отделение для пылесборника, закройте крышку отделения для пылесборника (см. шаги 10—11 в главе “Очистка и уход”, раздел “Удаление мусора и очистка пылесборника”).

### Замена боковых щеток

Для поддержания оптимальных результатов уборки боковые щетки необходимо заменять через некоторое время после начала использования.

*Примечание* Всегда заменяйте боковые щетки при наличии признаков износа. Мы рекомендуем производить замену сразу двух щеток.

- 1 Убедитесь, что переключатель питания установлен в положение “Off” (Выкл.).
- 2 Установите пылесос на ровной поверхности и переверните его.
- 3 Возьмитесь за щетину боковой щетки и снимите ее с вала (Рис. 30).
- 4 Установите новую боковую щетку на вал (Рис. 32).
- 5 Повторите шаги 3—4 для другой боковой щетки.

### Замена аккумулятора

Замена аккумулятора требуется, если его больше не удастся зарядить или он быстро разряжается.

- 1 Перед извлечением и утилизацией аккумулятора включите робот-пылесос и оставьте его включенным до полной разрядки аккумулятора.
- 2 Если маленький штекер адаптера еще подключен к роботу-пылесосу, отключите его. Убедитесь, что переключатель питания установлен в положение “Off” (Выкл.) (Рис. 35).
- 3 Снимите крышку отделения для пылесборника (см. шаги 1—3 в главе “Перед первым использованием”, раздел “Установка аккумулятора”).

- 4** Извлеките аккумулятор из отделения для аккумулятора и отключите штекер аккумулятора от разъема (Рис. 36).
- 5** В отделение для аккумулятора установите новый аккумулятор, закройте крышку отделения для пылесборника (см. шаги 4—6 в главе “Перед первым использованием”, раздел “Установка аккумулятора”).

### Заказ аксессуаров

Для приобретения аксессуаров для данного прибора обратитесь в торговую организацию Philips или в сервисный центр Philips. Если у вас возникли вопросы относительно заказа аксессуаров для прибора, обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране. Контактная информация указана в гарантийном талоне и на веб-странице **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**.

В продаже имеются следующие аксессуары:

- Фильтр можно заказать по номеру в каталоге 4222 459 54021.
- Дополнительные боковые щетки (2 шт.) можно заказать по номеру в каталоге 4222 459 54031.
- Аккумулятор можно заказать по номеру в каталоге 4322 006 24651.
- Пылесборник можно заказать по номеру в каталоге 4222 459 54051.
- Адаптер можно заказать по номеру в каталоге 4322 006 24661.

### Защита окружающей среды

- Аккумулятор содержит вещества, представляющие потенциальную опасность для окружающей среды. Аккумулятор следует утилизировать в специализированных пунктах. Перед утилизацией полностью разрядите аккумулятор. Для этого оставьте робот-пылесос включенным до полной разрядки аккумулятора. После окончания срока службы робота-пылесоса, перед тем как передать его на утилизацию, обязательно извлеките аккумулятор (Рис. 37).
- После окончания срока службы не выбрасывайте робот-пылесос вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду (Рис. 38).

### Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации и обслуживания или в случае возникновения проблем посетите веб-сайт Philips **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)** или обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне).

Мы вложили много сил в разработку и создание пылесоса робота-пылесоса. Однако при необходимости проведения ремонта вы всегда можете обратиться в ближайший центр поддержки потребителей Philips. Специалисты центра помогут вам провести ремонт прибора в кратчайшие сроки и с максимальным удобством.

Если в вашей стране нет центра поддержки потребителей Philips, обратитесь по месту приобретения изделия.

### Ограничения гарантии

- Гарантия на аккумулятор составляет 6 месяцев.

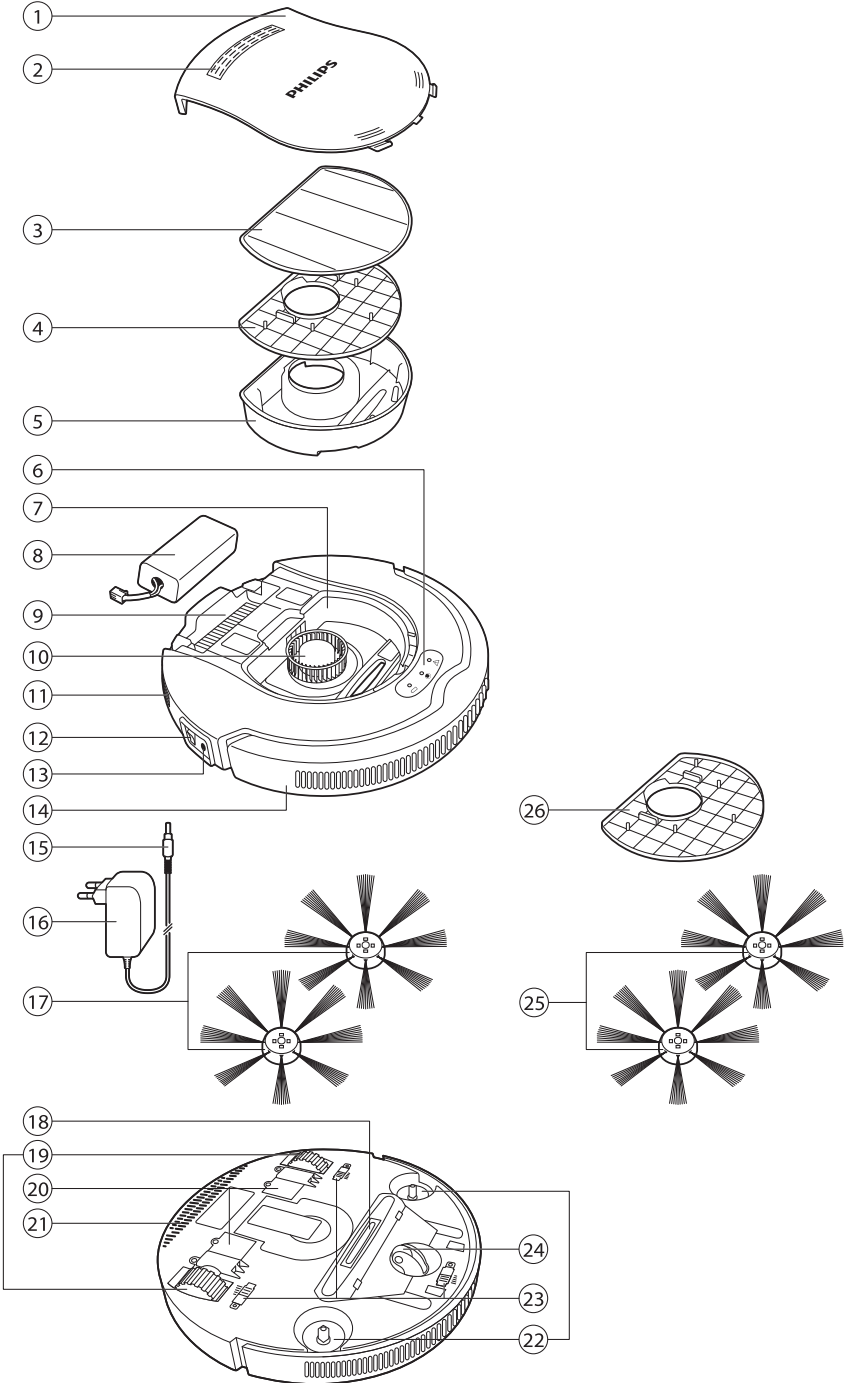
### Поиск и устранение неисправностей

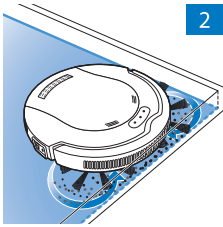
Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не

удается, см. список часто задаваемых вопросов на веб-странице [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

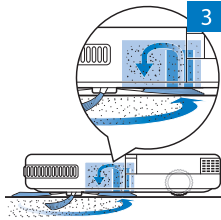
Проблема	Причина	Способы решения
После нажатия переключателя питания робот-пылесос не начинает уборку,	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор (см. главу “Подготовка прибора к работе”, раздел “Зарядка”).
	Маленький штекер адаптера подключен к роботу-пылесосу.	Робот-пылесос не работает при подключении к сети. Он работает только от аккумулятора. Перед включением прибора всегда отключайте адаптер от сети и робота-пылесоса.
Робот-пылесос не работает, индикатор отделения для пылесборника горит ровным светом.	Крышка отделения для пылесборника отсутствует или установлена неправильно.	Если крышка отделения для пылесборника отсутствует или установлена неправильно, робот-пылесос работать не будет. Убедитесь, что крышка отделения для пылесборника установлена правильно (см. главу “Перед первым использованием”, раздел “Установка аккумулятора”).
	Не установлен пылесборник.	Установите пылесборник в отделение для пылесборника должным образом. Закройте крышку отделения для пылесборника.
Во время уборки или сразу после включения робот-пылесос начинает перемещаться назад. Быстро мигает предупреждающий индикатор.	Заклинило бампер робота-пылесоса.	Если, перемещаясь назад, роботу-пылесосу удастся освободить бампер, предупреждающий индикатор перестает мигать, робот-пылесос возобновляет уборку. Если роботу-пылесосу не удастся освободить бампер, отключите его и освободите бампер, приподняв пылесос за корпус. Затем снова включите пылесос.
Быстро мигает предупреждающий индикатор.	Заклинило одно или оба колеса.	Отключите робот-пылесос, нажав переключатель питания. Удалите грязь, волосы, нитки, провода, запутавшиеся вокруг колеса.
	Заклинило одну или обе боковые щетки.	Очистите боковые щетки (см. главу “Очистка и уход”, раздел “Очистка боковых щеток”).
	Заклинило бампер.	Отключите робот-пылесос, нажав переключатель питания. Освободите бампер, подняв робот-пылесос за корпус.
	Вы подняли работающий робот-пылесос.	Отключите робот-пылесос, нажав переключатель питания. Поставьте робот-пылесос на пол. Нажмите переключатель питания, чтобы робот-пылесос возобновил работу.

Проблема	Причина	Способы решения
Робот-пылесос убирает неэффективно.	Щетина на боковой(-ых) щетке(-ах) погнута.	Замените боковые щетки (см. раздел "Замена боковых щеток" в главе "Замена" и главу "Заказ аксессуаров").
	Фильтр в пылесборнике загрязнен.	Очистите фильтр в пылесборнике щеткой с мягкой щетиной (см. главу "Очистка и уход", раздел "Удаление мусора и очистка пылесборника").
		Если очистка щеткой неэффективна, замените фильтр (см. главу "Замена", раздел "Замена фильтра" и главу "Заказ аксессуаров").
	Засорено всасывающее отверстие.	Очистите всасывающее отверстие (см. главу "Очистка и уход", раздел "Очистка всасывающего отверстия, колес и датчиков перепада высот").
	В переднее колесо попали волосы или грязь.	Очистите переднее колесо (см. главу "Очистка и уход", раздел "Очистка всасывающего отверстия, колес и датчиков перепада высот").
	Робот-пылесос убирает черный пол. Черный цвет мешает работе датчиков перепада высот, и робот-пылесос использует необычную программу уборки.	Перейдите на веб-сайт <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a> или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.
	Робот-пылесос убирает пол, на котором сильно отражается солнечный свет. Отражение света мешает работе датчиков перепада высот, и робот-пылесос использует необычную программу уборки.	Закройте шторы, чтобы препятствовать попаданию солнечного света в помещение.
Аккумулятор больше не удается зарядить или он быстро разряжается.	Закончился срок службы аккумулятора.	Замените аккумулятор (см. главу "Замена", раздел "Замена аккумулятора" и главу "Заказ аксессуаров").

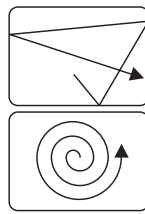




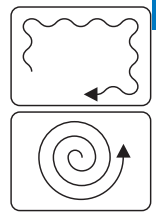
2



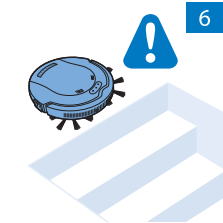
3



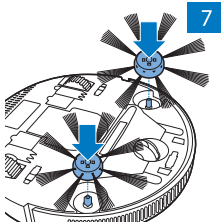
4



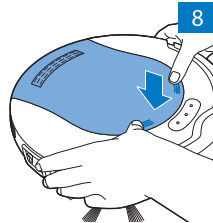
5



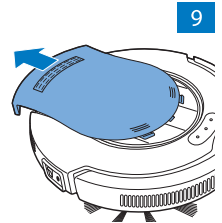
6



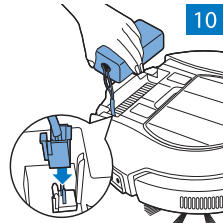
7



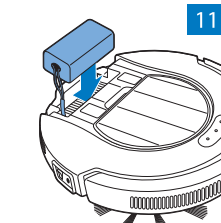
8



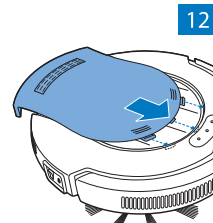
9



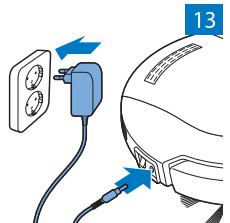
10



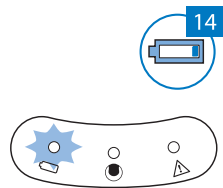
11



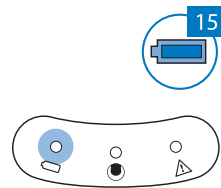
12



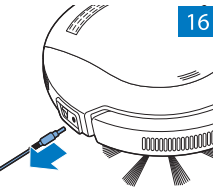
13



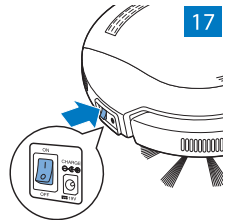
14



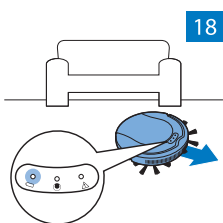
15



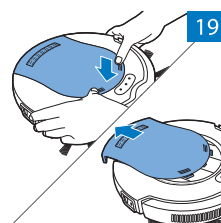
16



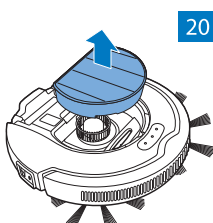
17



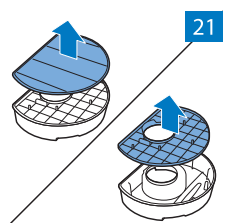
18



19

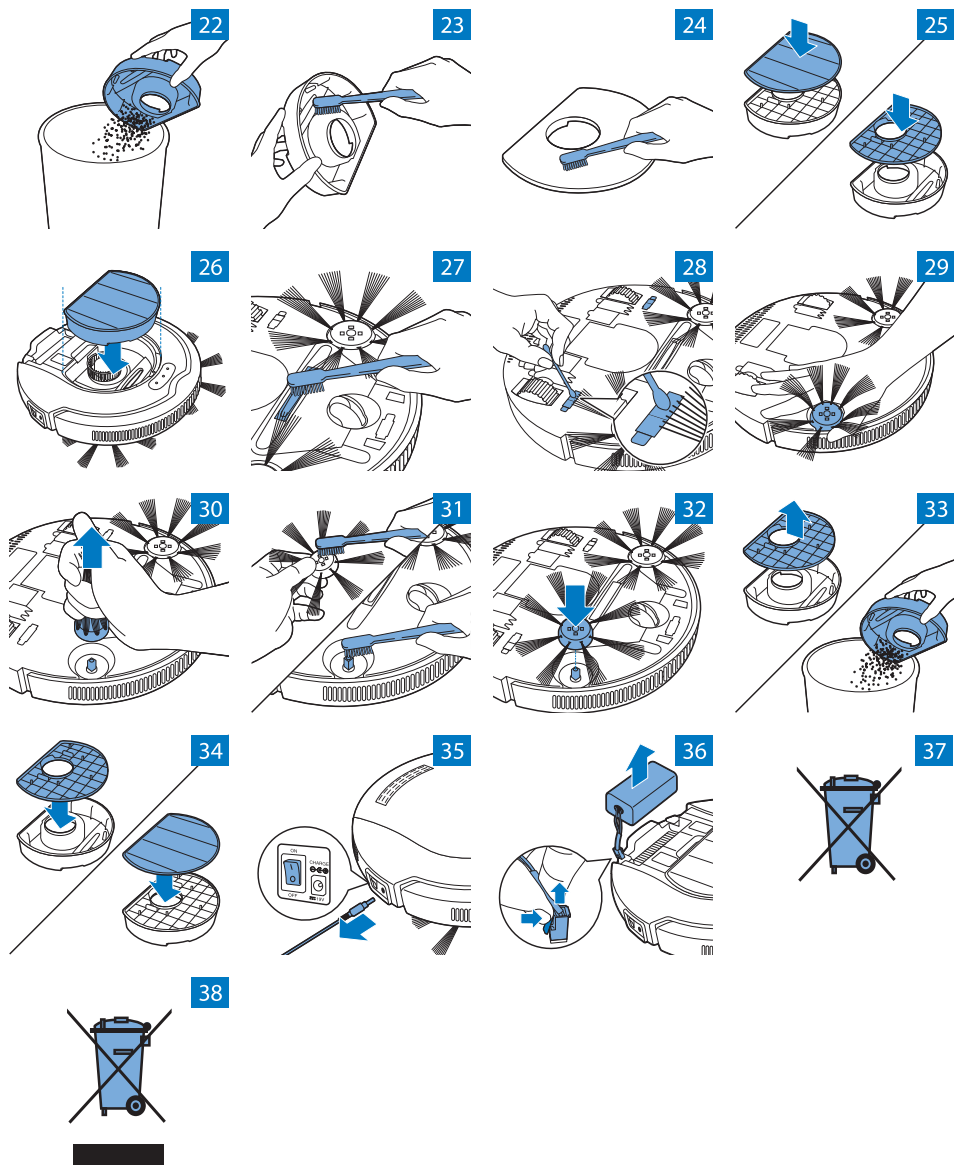


20

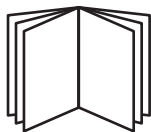


21



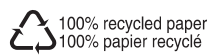








[www.philips.com](http://www.philips.com)



0000.0000.00.00