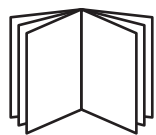


Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

FC8802, FC8800

PHILIPS



РУССКИЙ

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 шнуром 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 закрыты, робот-пылесос может упасть с лестницы.
- Не храните робот-пылесос при температуре выше 60 °C или ниже -10 °C.
- Не используйте робот-пылесос в помещении, температура в котором превышает 45 °C.
- Не сжигайте, не разбирайте и не подвергайте аккумуляторы воздействию высоких температур (более 60 °C). 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, известки, 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 (A)

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.

Обзор (Рис. 1)

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

6 РУССКИЙ

- 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 понаблюдайте 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 обходления. 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: язык 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.
Индикатор заряда аккумулятора медленно мигает.	Робот-пылесос совершает уборку.
Индикатор заряда аккумулятора быстро мигает, каждую минуту робот-пылесос издает двойной звуковой сигнал.	Робот-пылесос заряжается. Аккумулятор разряжен.
Индикатор отделения для пылесборника горит ровным светом.	Не установлена крышка отделения для пылесборника.
Предупреждающий индикатор быстро мигает, каждую минуту робот-пылесос издает двойной звуковой сигнал.	Не установлен пылесборник. 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 Вытрните пылесборник над мусорным ведром (Рис. 22).
 - 7 Если пылесборник загрязнен, очистите его щеткой с мягкой щетиной (например, зубной щеткой) или тканью (Рис. 23).

10 РУССКИЙ

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 °C.

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 удается 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.

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 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.

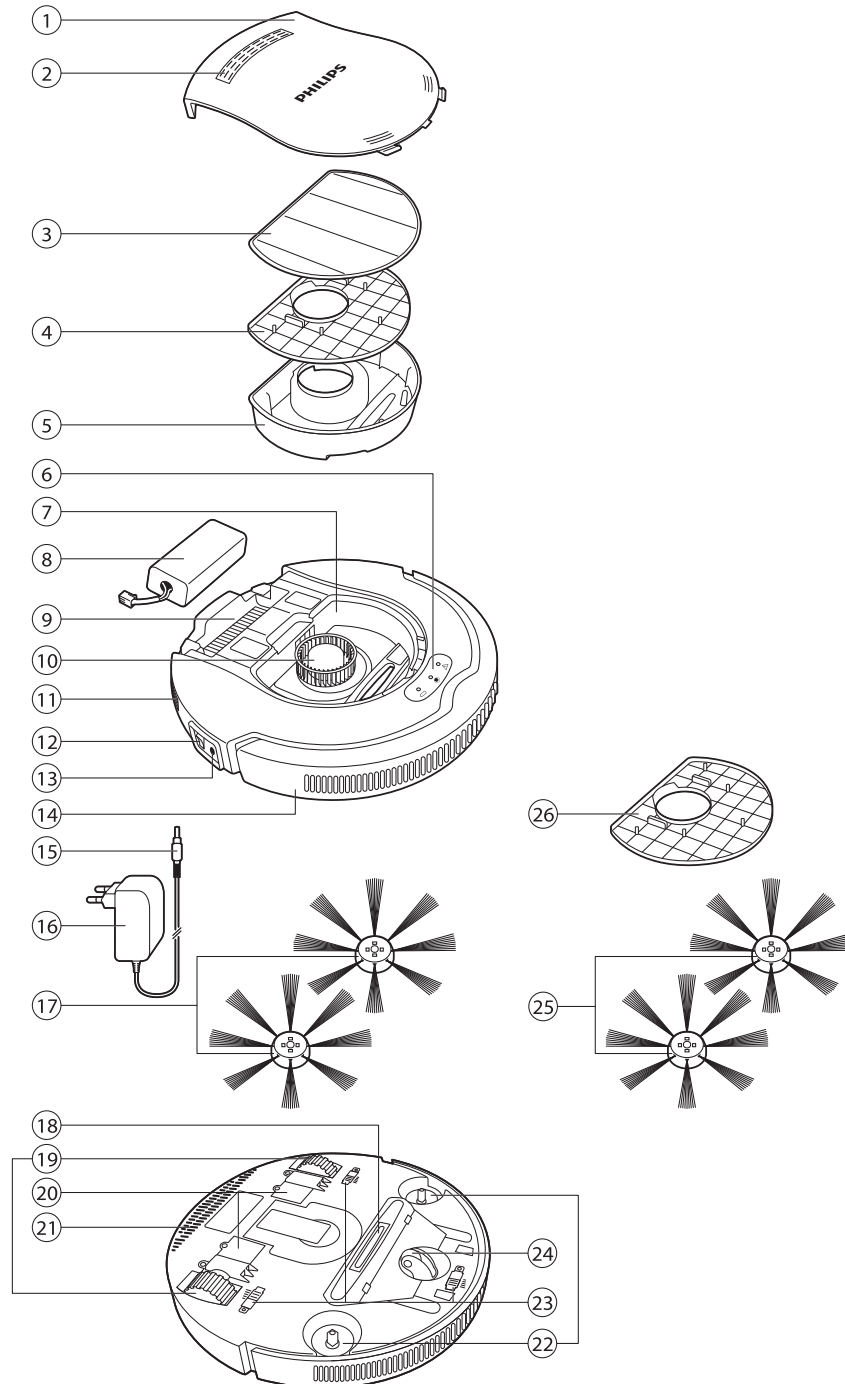
Поиск и устранение неисправностей

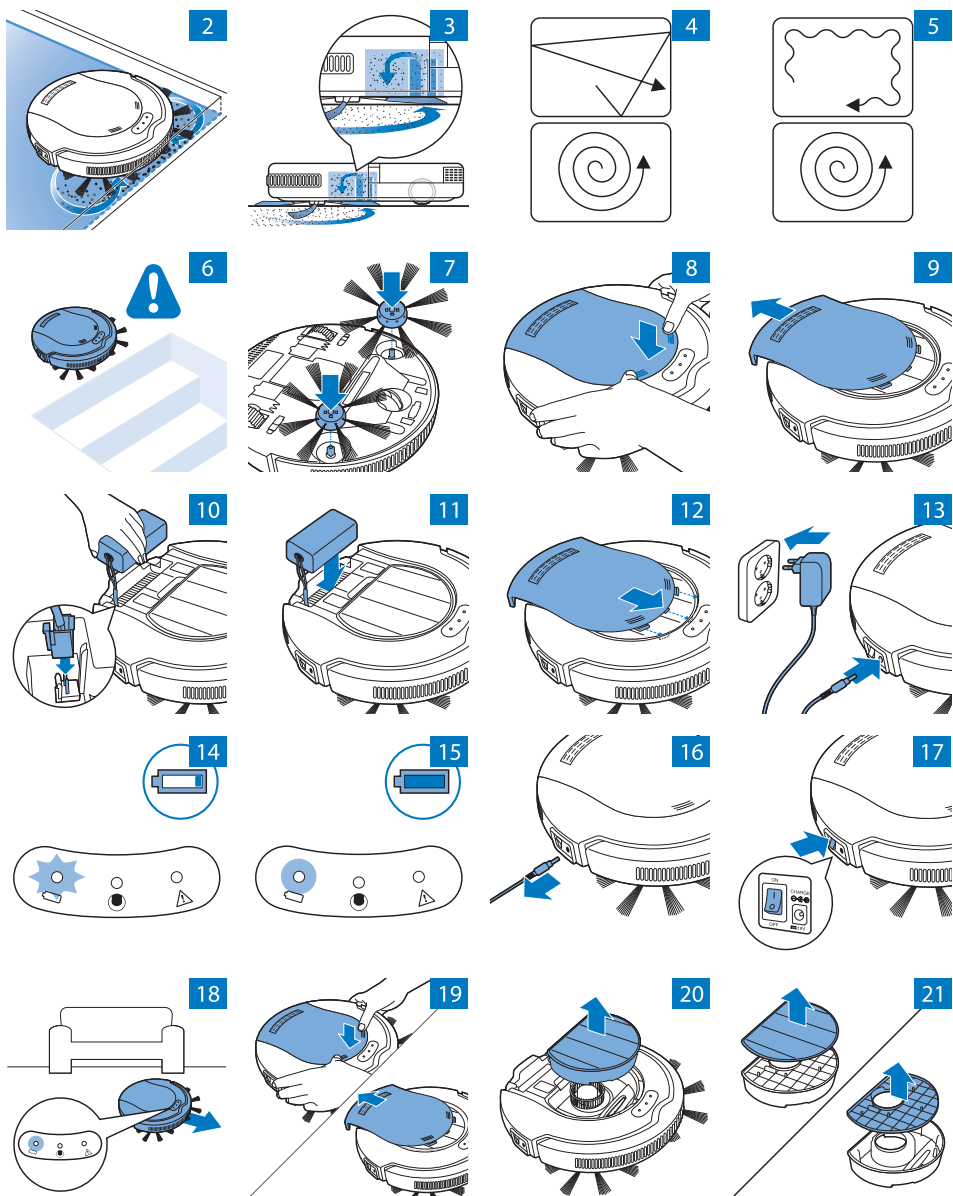
Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не

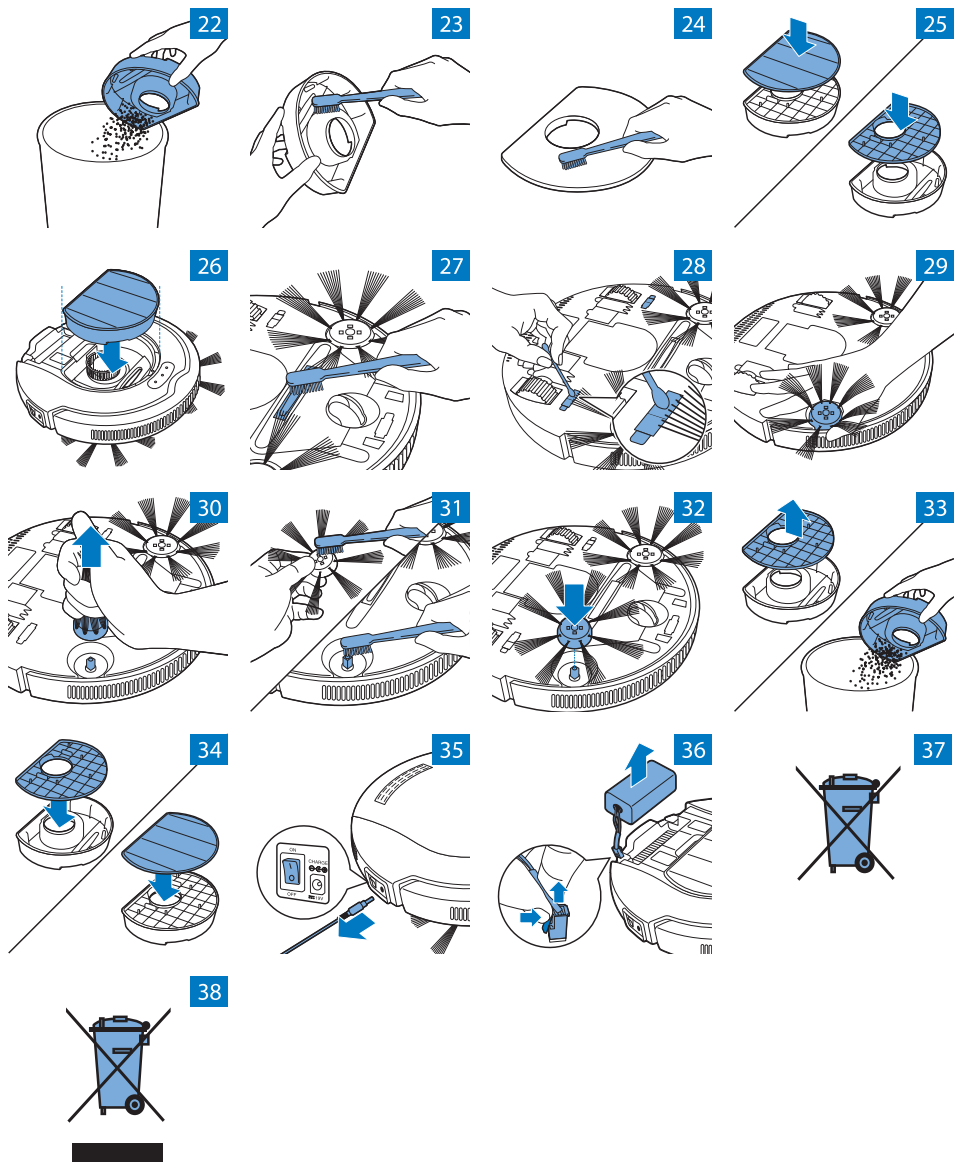
удается, см. список часто задаваемых вопросов на веб-странице www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

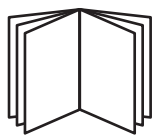
Проблема	Причина	Способы решения
После нажатия переключателя питания робот-пылесос не начинает уборку.	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор (см. главу "Подготовка прибора к работе", раздел "Зарядка").
	Маленький штекер адаптера подключен к роботу-пылесосу.	Робот-пылесос не работает при подключении 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 удается освободить бампер, предупреждающий индикатор перестает мигать, робот-пылесос возобновляет уборку. Если роботу-пылесосу не удается 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 колес.
	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 www.philips.com/support 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").











www.philips.com

 100% recycled paper
 100% papier recyclé

0000.0000.00.00