



RU - Аккумуляторный пылесос

Перевод оригинального руководства

RU

Аккумуляторный пылесос

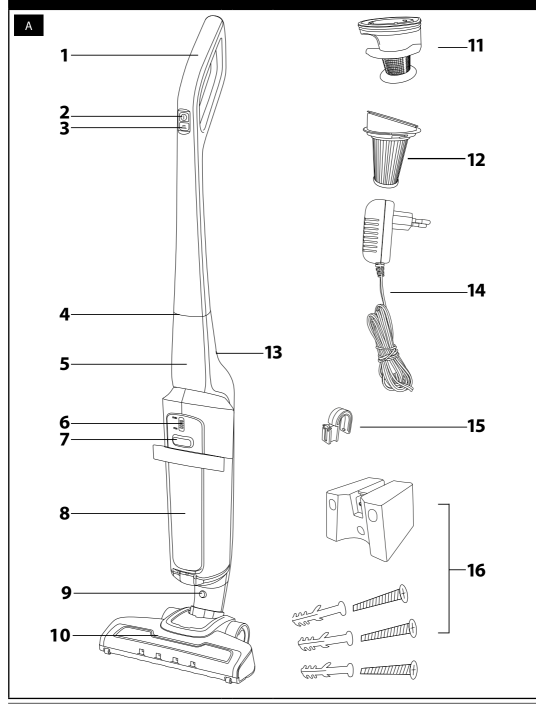
Важные указания по технике безопасности

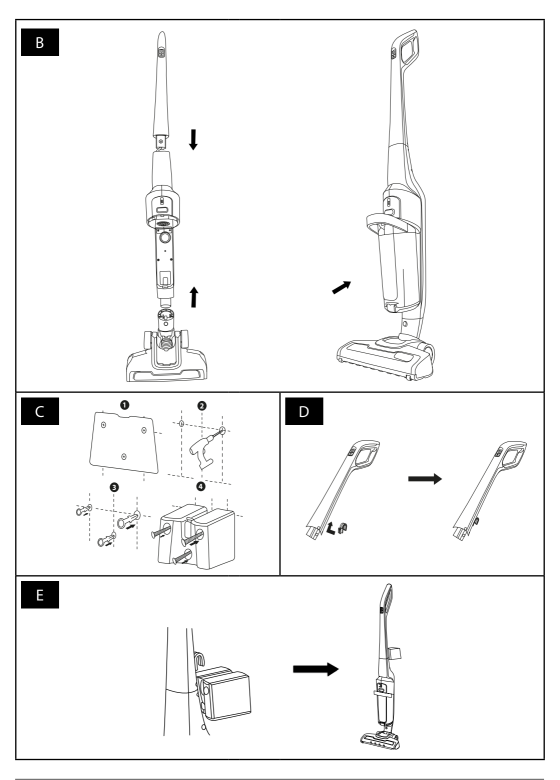
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

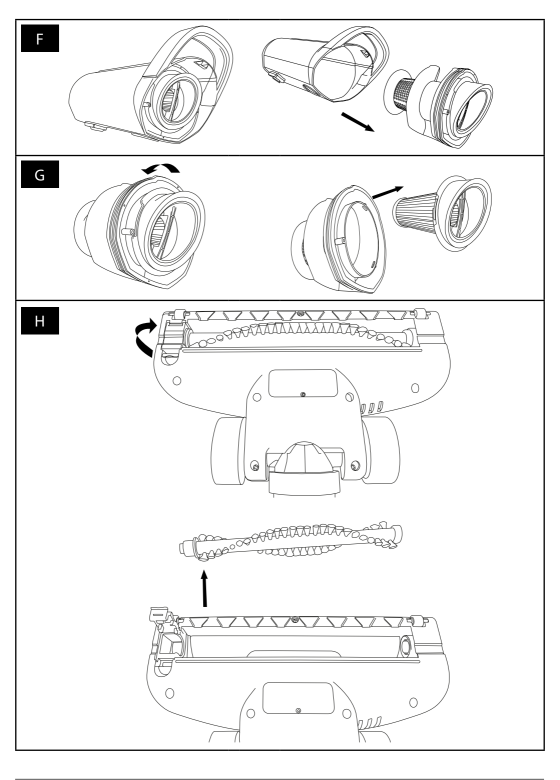
- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным пылесосом при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании пылесоса безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность.
- Дети не должны играть с электроприбором. Чистку и уход в доступном пользователю объеме не должны выполнять дети без присмотра.
- Если поврежден сетевой адаптер, его следует заменить на оригинальную деталь. Чтобы заменить адаптер, обратитесь в лицензированную мастерскую. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным адаптером.
- Используйте пылесос только с оригинальным сетевым адаптером и принадлежностями, содержащимися в комплекте поставки.
- Храните пылесос и его аксессуары в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием прибора отсоедините адаптер от розетки.
- Пылесос предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в промышленных условиях.
- Не подвергайте пылесос попаданию прямого солнечного света и не помещайте его в близости открытого огня или приборов источников тепла.
- Перед тем, как подключить адаптер к розетке, убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской табличке, соответствуют напряжению в сети.
- Будьте внимательны, чтобы кабель питания сетевого адаптера не прикасался к горячим поверхностям или острым предметам. Расположите кабель адаптера так, чтобы не спотыкаться об него.
- Не погружайте пылесос в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.
- Перед тем, как включить пылесос, убедитесь, что контейнер для сбора пыли правильно установлена, а фильтры вставлены надлежащим образом.
- Обратите внимание на то, чтобы во время работы пылесоса не были заблокированы отверстия для выхода воздуха или всасывающее отверстие.

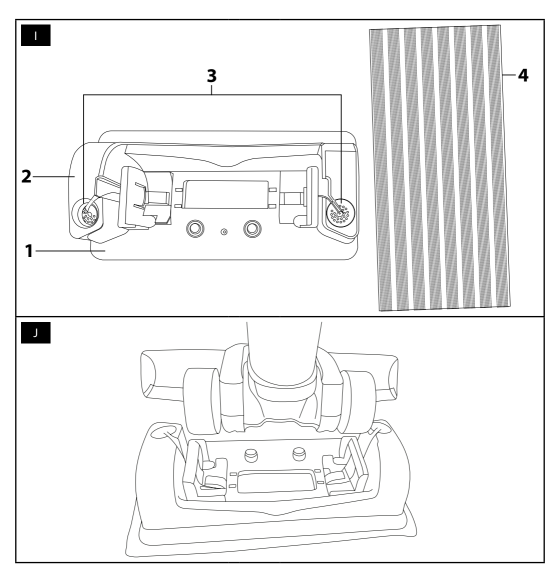
- Не используйте пылесос для уборки:
 - тлеющих сигарет, горящих предметов, спичек или горячего пепла;
 - воды и прочих жидкостей;
 - огнеопасных или испаряющихся веществ;
 - острых предметов, таких как осколки, иглы, булавки и т. п.;
 - муки, штукатурки, цемента и прочих строительных материалов;
- больших кусков бумаги или пластиковых пакетов, способных легко заблокировать всасывающее отверстие.
- При всасывании пыли с некоторых видов напольных покрытий может произойти образование электростатического заряда, который не представляет опасность для пользователя.
- Всегда выключайте пылесос после завершения уборки или перед чисткой.
- Перед чисткой и после окончания зарядки отключите сетевой адаптер от розетки.
- Чтобы отсоединить кабель питания от розетки, потяните его за вилку, но не за сам кабель. В противном случае возможно повреждение сетевого адаптера или розетки.
- Не пользуйтесь пылесосом если он работает неправильно, если он был поврежден или погружался в воду. Не ремонтируйте пылесос самостоятельно и не модифицируйте его. Для любого ремонта обращайтесь в профессиональную мастерскую. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

SENCOR® SVC 8936TI









Аккумуляторный RU пылесос

Руководство по эксплуатации

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС

Перед использованием этого прибора, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство для использования в будущем.

Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА И АКСЕССУАРОВ

- **А1** Рукоятка вертикального
- A2 Кнопка включения и выключения вертикального пылесоса
- А3 Кнопка настройки мощности всасывания вертикального пылесоса
- А4 Соединительный кабель (находится в соединении между рукояткой и корпусом вертикального пылесоса)
- А5 Корпус вертикального пылесоса
- **А6** Индикаторы хода и состояния зарядки аккумулятора
- А7 Кнопка отсоединения контейнера для сбора пыли

- **А8** Контейнер для сбора пыли
- А9 Кнопка извлечения насадки для пола
- **A10** Насадка для пола с электрической вращающейся
- А11 Моющий внешний фильтр
- A12 Моющий внутренний фильтр типа HEPA
- А13 Гнездо для подключения адаптера питания
- A14 Адаптер A15 Крюк для подвески пылесоса
- **А16** Комплект для закрепления кронштейна на стене (необходим

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

- I1 Насадка для влажной уборки
- I2 Бачок для воды / раствор с чистящим средством
- Отверстия для заполнения
- 4 Съёмный чехол с текстильной застежкой
- Поверхность для крепления чехла (в нижней части насадки, не изображено)
- Съёмная панель с распылителями (в нижней части насадки, не изображено)

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед первым использованием извлеките прибор и его принадлежности из упаковки и снимите все рекламные наклейки и этикетки. Проверьте прибор и убедитесь, что ни одна его часть не повреждена.

СБОРКА И РАЗБОРКА

По соображениям безопасности вертикальный пылесос доставляется в разобранном состоянии. Сборка производится спедующим способом (см. также процесс на рисунке В).

- Прикрепите к корпусу пылесоса A5 рукоятку A1 таким образом, чтобы соединительный кабель A4 остался внутри соединения. Закрепите соединение прилагающимся болтом.
 К нижней части корпуса пылесоса A5 прикрепите насадку для пола A10. Если
- К нижнеи части корпуса пылесоса А5 прикрепите насадку для пола А10. Если насадка для пола А10 прикреплена правильно, об этом сообщает щелчок кнопки А9.
- 3. В завершение вставьте контейнер А8 в корпус пылесоса А5. Сначала вставьте в корпус пылесоса А5 нижнюю часть контейнера А8 под углом приблизительно 30°, а затем осторожно закрепите его верхнюю часть. Если контейнер для сбора пыли АВ вставлен правильно, раздастся щелчок.

Разборка пылесоса производится в обратном порядке.

СТОЯНОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

Чтобы установить пылесос в стояночное положение, придержите ногой насадку для пола **A10**, затем простым движением выдвиньте рукоятку **A1** вперед, в результате чего пылесос закрепится в стоячем положении. Защелка на шарнире насадки для пола **A10** должна попасть в паз насадки.

Чтобы вывести пылесос из стояночного положения, нажмите ногой на насадку для пола A10 и наклоните рукоятку A1 назад. Защелка на шаринре насадки для пола A10 должна выдвинуться из паза, расположенного на крышке насадки.

ЗАРЯДКА ПЫЛЕСОСА

Вставьте разъем адаптера **A14** в гнездо **A13**, а вилку адаптера подключите к розетке.



Примечани

Важно, чтобы перед началом зарядки пылесос был выключен и установлен в вертикальном положении. Не включайте пылесос, когда он заряжается, а адаптер **A14** подключен к розетке.

Как только адаптер A14 будет включен в розетку, пылесос перейдет в режим зарядки, и индикаторы A6 будут отображать ход процесса. Для полной зарядки требуется приблизительно 6 - 8 часов. Реальное время зарядки зависит от состояния разрядки аккумулятора.

Процесс зарядки завершен, когда горят все индикаторы **Аб**. Отсоедините адаптер **А14** от розетки.



Примечание:

Этот пылесос работает на литий-ионном аккумуляторе. Для более длительной эксплуатации аккумулятора рекомендуется:

- Не оставлять аккумулятор слишком долго полностью заряженным либо полностью разряженным..
- Не держать аккумулятор постоянно полностью заряженным. Срок годности аккумулятора увеличивается, если он хранится в полу заряженном состоянии.
- Не разряжайте аккумулятор полностью.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

Вертикальный пылесос применяется для уборки разного типа полов: для твердых покрытий, ковров и т. п.

Возьмите пылесос за рукоятку **A1** и выведите его из стояночного положения. После снятия из стоячего положения можно двигать рукояткой в вертикальном направлении.

Включите пылесос нажатием кнопки **A2**. Пылесос включится на полной мощности. Если потребуется уменьшить мощность, нажмите кнопку **A3**. Мощность всасывания уменьшится. Если еще раз нажать кнопку **A3**, мощность снова увеличится.

После завершения работы выключите пылесос кнопкой **А2**. Вычистите его, как описано в разделе «Чистка и уход» и поставьте заряжаться, как описано в разделе «Зарядка пылесоса».



Примечание:

Индикаторы **А6** указывают на состояние зарядки аккумулятора. По мере разрядки аккумулятора отдельные индикаторы гаснут. При полной разрядке аккумулятора гаснут все индикаторы **А6**, и пылесос выключается.

Если в процессе уборки вращающаяся щетка заблокируется – например, изза большого количества всасываемых волос,— то сработает автоматический предохранитель, который остановит ход щетки, чтобы она не вышла из строя. Все индикаторы **Аб** вспыхнут на 10 секунд. Выключите пылесос кнопкой **А2** и удалите намотанные волосы с вращающейся щетки, подробнее – в разделе «Чистка и уход». Перед тем, как снова включить пылесос, убедитесь, что вращающаяся щетка, контейнер для сбора пыли **АВ** и фильтры **А11 и A12** чистые.

КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА К СТЕНЕ

Перед тем, как прикрепить кронштейн к стене, важно убедиться, что на том месте, где он будет расположен, не проложена проводка, распределительные сети, трубопроводы и т д.



Предостережение:

Используйте для крепления только входящий к комплект набор дюбелей и винтов. Ни в коем случае не используйте дюбели или винты другого диаметра, с другими характеристиками, не утвержденные производителем для монтажа этого изделия.

- 1. Приложите кронштейн к стене на нужной высоте и карандашом отметьте на стене те точки, где он будет крепиться – см. рисунок С.
- 2. Просверлите три отверстия, ориентируясь по отметкам.
- 3. Вставьте дюбели во все просверленные отверстия.
- 4. Затем приложите кронштейн к стене и закрепите его винтами. Убедитесь, что он плотно привинчен..
- Отстегните рукоятку A1 от корпуса пылесоса A5 и снизу вставьте в заднюю часть рукоятки крюк A15 — см. рисунок D. Если крюк A15 встал правильно, раздастся целчок. Снова прикрепите рукоятку A1 к корпусу пылесоса A5.
- Возьмите пылесос и приложите его к кронштейну, совместив крюк A15 с выемкой в кронштейне. Аккуратно Вставьте крюк A15 в выемку кронштейна – см. рисунок Е. Убедитесь, что пылесос надежно удерживается в кронштейне.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

К плоскости I5 прикрепите чехол I4.

Поставъте на пол насадку для влажной уборки II с надетым чехлом I4. В бачок I2 залейте воду или раствор с чистящим средством. Не допускайте чтобы вода / раствор вытекали через отверстия для заполнения I3 из бачка I2.

Поместите пылесос над насадкой для влажной уборки 11 так, чтобы выступы на насадке 11 были выровнены с отверстиями на нижней стороне насадки для пола A10. Ходовые колёса должны быть на своем месте в конструкции насадки 11 - см. рисунок J. Слегка надавите на пылесос до щелчка. Этим сигнализируется правильное крепление насадки 11 насадке для пола A10.

Включите пылесос и во время чистки ходовые колёса будут нажимать на включатели в насадке 11, которые будут высвобождать воду / раствор через панель 16 в чехол 14, которым исполняется влажная уборка пола.



имечание:

Регулярно контролируйте уровень воды/раствора в бачке **12** и дополняйте при необходимости.

Если Вы уже не будете использовать насадку для влажной уборки **II**, вытяните пылесос в направлении вверх. Включатели в насадке **II** автоматически освобождаются, и вода /) доствор перестанет вытекать.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой убедитесь, что пылесос выключен, а адаптер отсоединен от розетки. Рекомендуется выполнять чистку и обслуживание после каждого использования, чтобы продлить срок службы пыльгесса.



Предостережение:

Для предотвращения опасности удара эл. током не погружайте прибор, кабель питания и вилку кабеля питания в воду или иные жидкости.

Контейнер для пыли и фильтры

Нажмите кнопку А7, чтобы снять контейнер для сбора пыли А8 с корпуса пылесоса А5. Держите контейнер для пыли А8 над мусорной корзиной. Возьмите фильтр за ручку и аккуратно достаньте его из контейнера – см. рисунок F. Высыпьте весь сор из контейнера для сбора пыли А8 и, по мере необходимости,

промойте контейнер под струей холодной воды. Дайте ему просохнуть и, перед тем, как вставить, убедитесь, что контейнер **АВ** совершенно сухой. Возьмите внутренний фильтр **А12** за ручку, поверните его влево и выньте

внутренний фильтр **A12** из внешнего фильтра **A11** – см. рисунок G. Очистите внешний фильтр **A11** от пыли и грязи, в случае необходимости – промойте под струей холодной воды. Дайте ему просохнуть и, перед тем, как вставить, убедитесь, что внешний фильтр **A11** совершенно сухой.

Аккуратно очистите внешний фильтр **A12** от грязи. Если внутренний фильтр **A12** сильно загрязнен, промойте его под струей воды. Оставьте просохнуть на водлике

Сборка контейнера для сбора пыли и фильтров производится в обратном порядке.



Предостережение:

Перед тем, как собрать пылесос, убедитесь, что все его части хорошо просохли. Перед включением пылесоса убедитесь, что все фильтры правильным образом установлены на своих местах. Если не соблюдены все рекомендации, пылесос может повредится.

Загрязнение фильтра приводит к уменьшению эффективности, поэтому не забывайте его чистить.

Приблизительно через 6 месяцев эксплуатации рекомендуется заменить внутренний фильтр **A12** на новый. Вы можете приобрести фильтры на замену в местных магазинах либо в интернет-магазинах.

Насадка для пола

Если загрязнилась вращающаяся щетка, снимите насадку для пола **A10** с корпуса пылесоса **A5**, нажав кнопку **A9**. Поверните насадку для пола вверх. На левой стороне сопла насадки **A10** находится защелка, которая скрепляет крышку щетки. Отстегните защелку, откройте крышку и снимите щетку – см. рисунок H.

Очистите от грязи вращающуюся щетку и внутреннюю часть насадки для пола A10. После очистки верните вращающуюся щетку обратно на место. Захлопните из закрепите крышку.

Для чистки поверхности насадки для пола **A10** используйте сухую или слегка влажную тряпку. После этого всё хорошо вытрите насухо.

Внешняя поверхность пылесоса

Для чистки внешней поверхности пылесоса используйте сухую или слегка влажную тряпку. Затем вытрите все насухо.



Предостережение:

Не используйте для чистки любых частей пылесоса проволочные мочалки, абразивные чистящие средства, бензин, растворитель и другие подобные средства.

Очистка насадки для влажной уборки

После каждого использования насадки I1 вылейте содержимое бачка I2. Насадку I1 вытрите мягкой губкой, слегка смоченной в теплой воде. Вытрите насухо чистым полотением

Снимите чехол **I4** и вручную выстирайте его в чистой воде. Оставьте просохнуть на воздухе.



Предостережение:

Ни в коем случае не погружайте и не мойте насадку **I1** в воде или иной жидкости.

Хранение

Если предполагается не использовать пылесос длительное время, выполните его чистку, как описано выше.

Перед тем, как положить пылесос на хранение, убедитесь, что он достаточно

Положите пывсеос на хранение в сухое, чистое и хорошо вентилируемое место, где он не будет подвергаться экстремальным температурам и будет защищен от доступа детей и животных.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ	
Пылесос не включается.	Проверьте, не разряжен ли аккумулятор. Если разряжен – зарядите его.	
	Проверьте, не засорилась ли вращающаяся щетка или фильтр. Прочистите вращающуюся щетку или фильтр.	
Аккумулятор пылесоса не заряжается.	Проверьте, правильно ли используется адаптер питания.	
	Проверьте, правильно ли адаптер питания подключен к пылесосу и к розетке.	
Пылесос недостаточно хорошо всасывает пыль.	Проверьте состояние фильтров и очистите их. Если необходимо – замените внутренний фильтр на новый.	
	Проверьте, не заблокирована ли вращающаяся щетка волосами. Полностью очистите вращающуюся щетку.	
	Убедитесь, что контейнер для сбора пыли и фильтры правильно вставлены в пылесос.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Адаптер

Пылесос

потреоляемая мощность	150 BT	
Электрическая вращающаяся щетка		
Аккумулятор Li-lon	36 V ==== , Li-lon / 2150 мА-ч	
Время полной зарядки	приблизительно 6 - 8 ч	
Время работы при полностью заряженном	аккумуляторе (высокая / низкая	
мощность)	25 мин / 60 мин	
Уровень шума	78 дБ(А)	
Емкость контейнера для сбора пыли1		
Класс защиты (от поражения электрическим током)III		

Декларируемый уровень шума данного прибора составляет 78 дБ(A), что соответствует уровню акустической мощности A по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.



Класс защиты от поражения электрическим током:

Класс II – Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.



Изделие предназначено только для использования в бытовых условиях. Изделие не рассчитано на использование на улице.



Перед использованием изделия внимательно прочтите все инструкции по его применению.



Устройство с классом защиты III: устройство сконструировано для малого безопасного напряжения. Защита от удара электрическим током обеспечена малым безопаснымнапряжением.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в предназначенные пункты сбора отходов. В качестве альтернативы в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах можно вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного

нового продукта. Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для получения более подробной информации обратитесь в местные инстанции или ближайший пункт сбора отходов. Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, запросите необходимую информацию у своего продавца или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Это изделие отвечает всем распространяющимся на него основным требованиям директив ЕС.

УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА



Перед тем, как утилизировать изделие, сдав его на предназначенный пункт сбора, необходимо извлечь из него встроенный аккумулятор. Перед извлечением аккумулятор следует запустить пылесос и подождать пока он не разрядится. Аккумулятор извлекается в профессиональной ремонтной мастерской.

В аккумуляторе содержатся вещества, вредные для окружающей среды, поэтому он не относится к обычным бытовым отходам. Его правильную утилизацию обеспечивает соответствующий пункт сбора.