



RU ■ Вертикальный пылесос Все в 1

Перевод оригинального руководства

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Общие предупреждения

- 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.
- Детям запрещается играть с электроприбором. Детям без присмотра запрещено выполнять очистку и уход в доступном пользователю объеме.
- Если поврежден сетевой адаптер, его следует заменить на оригинальную деталь. Для замены адаптера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Запрещено эксплуатировать электроприбор с поврежденным адаптером.



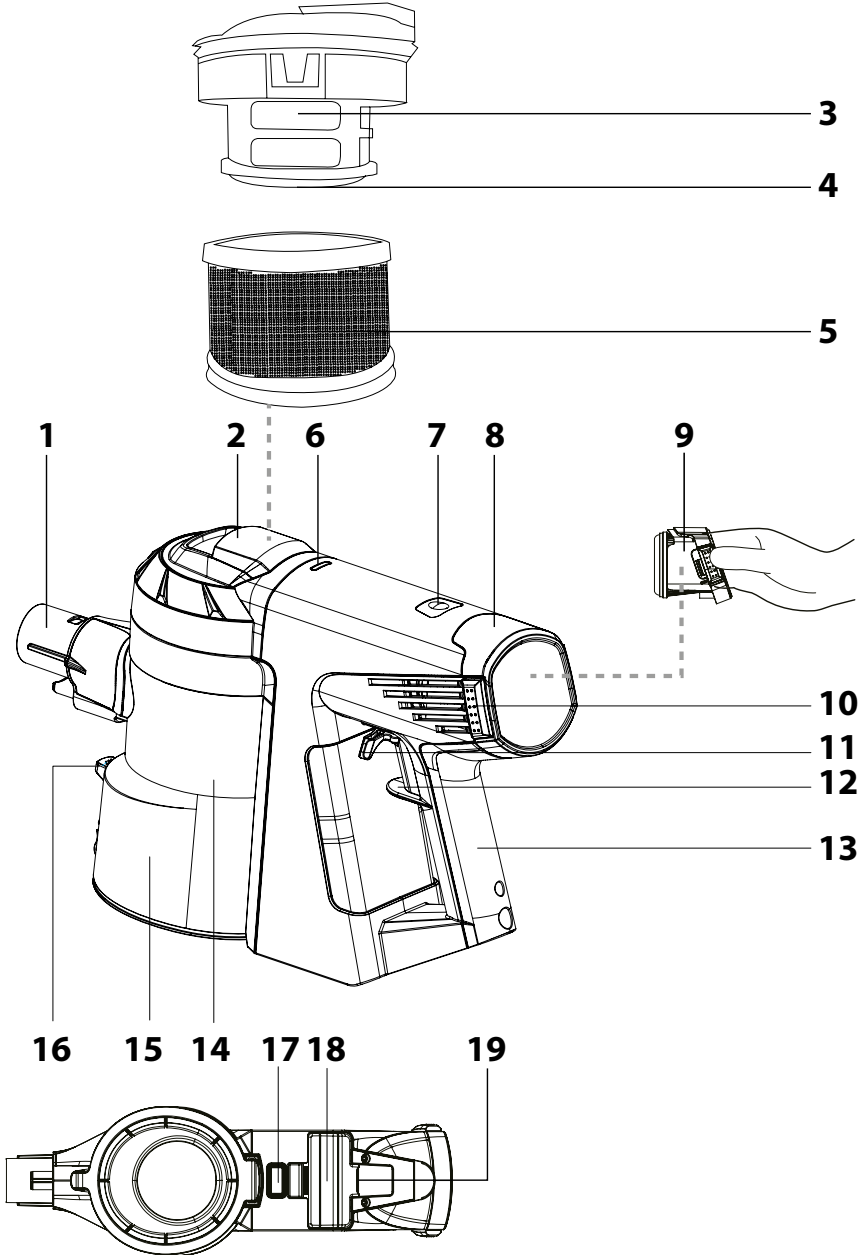
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Избегайте контакта с вращающимися частями принадлежностей пылесоса, устанавливаемых вручную. Есть опасность зацепиться об эти детали и пораниться.

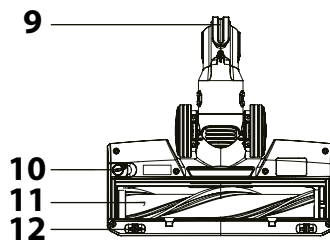
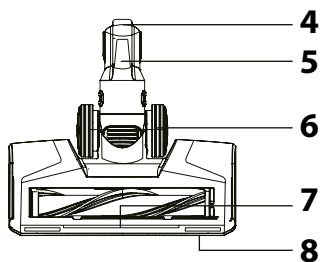
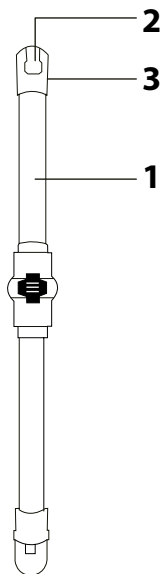
Используйте пылесос только с оригинальным сетевым адаптером, зарядной подставкой и принадлежностями из комплекта поставки.

- 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 вблизи открытого огня или приборов – источников тепла.
- Перед подключением адаптера к розетке эл. сети убедитесь, что напряжение на входе, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению в сети.
- Будьте внимательны, чтобы кабель питания сетевого адаптера не прикасался к горячим поверхностям или острым предметам. Поместите сетевой шнур адаптера так, чтобы об него никто не спотыкался.
- Не погружайте пылесос, зарядную подставку и сетевой адаптер в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.
- Перед включением пылесоса убедитесь, что он правильно собран и все его впускные и выпускные фильтры находятся на своих местах.
- Обратите внимание, чтобы во время работы пылесос не всасывал
 - тлеющие сигареты, горячие предметы, спички или горячий пепел;
 - воду и прочие жидкости;
 - горючие или летучие вещества;
 - острые предметы, такие как осколки, иглы, булавки и т. п.;
 - муку, штукатурку, цемент и прочие строительные материалы;
 - крупные куски бумаги или пластиковые пакеты, которые могут легко заблокировать всасывающее отверстие.
- При всасывании пыли с некоторых видов напольных покрытий может произойти образование электростатического заряда, который не представляет опасность для пользователя.
- Никогда не используйте функцию TURBO в случае использования пылесоса для влажной уборки!
- Всегда выключите пылесос когда оставляете его без присмотра, по окончании использования и перед очисткой.
- Перед очисткой и после окончания зарядки отключите сетевой адаптер от розетки.
- Не тяните за кабель питания, чтобы отсоединить сетевой адаптер от розетки, – беритесь за штепсель. В противном случае возможно повреждение сетевого адаптера или розетки.
- В случае повреждения сетевого адаптера замените его оригинальным типом. Для замены адаптера обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пользуйтесь пылесосом если он работает неправильно, если он был поврежден или погружался в воду.
- Не ремонтируйте пылесос самостоятельно и не регулируйте его настройки. Любой ремонт поручайте профессиональной мастерской. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

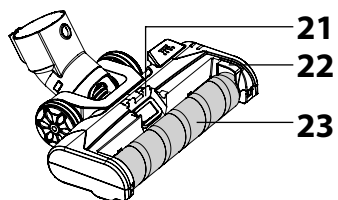
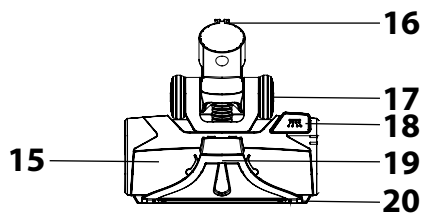
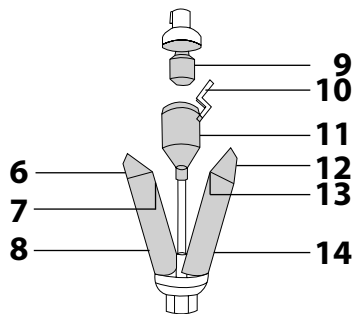
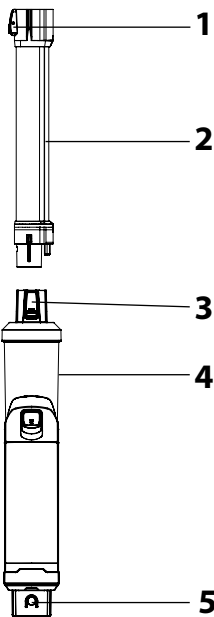
A

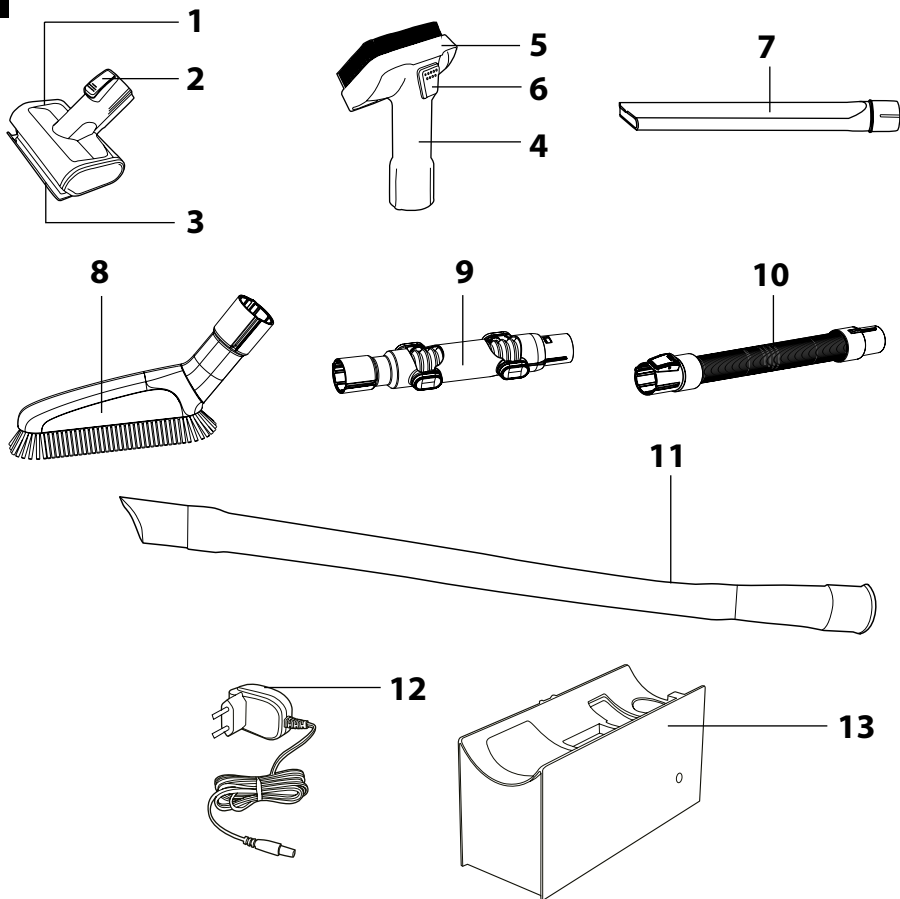
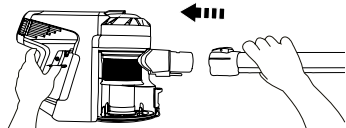
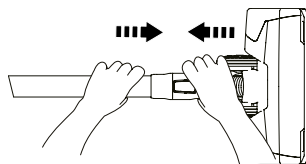
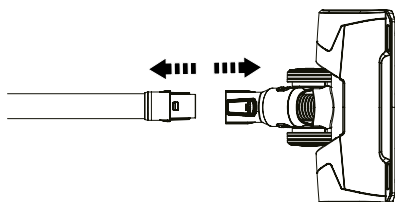
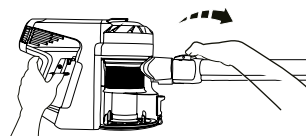


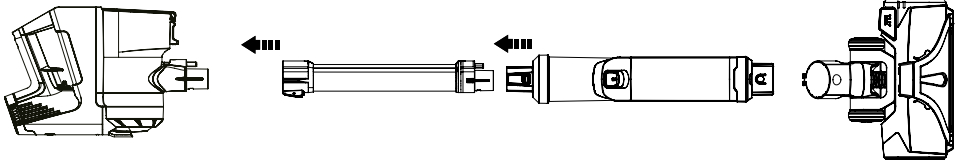
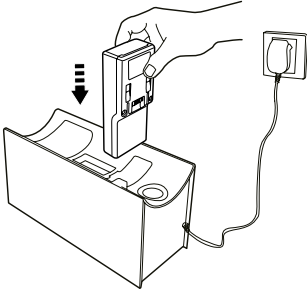
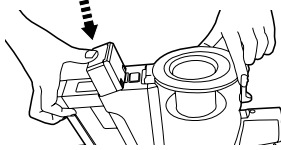
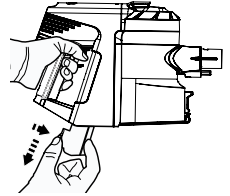
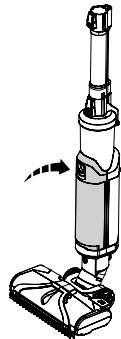
B



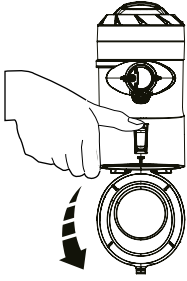
C



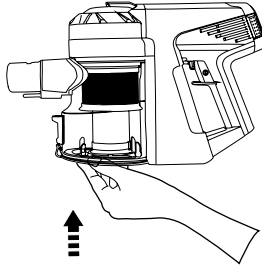
D**E1****E2****E3****E4**

F**G1****G2****G3****H1****H2****H3**

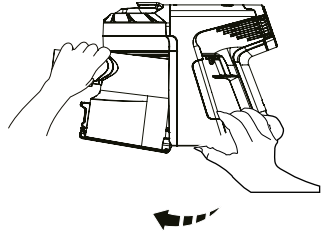
11



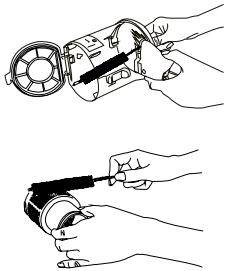
12



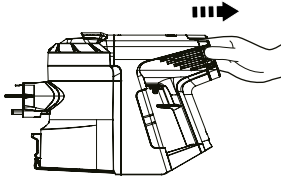
13



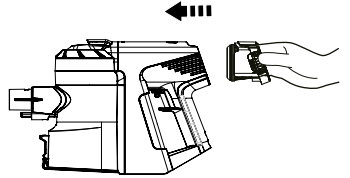
14



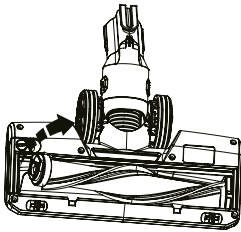
15



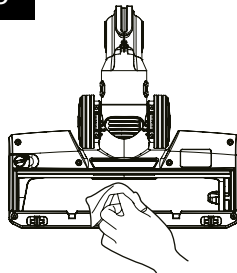
16



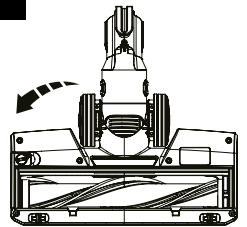
17



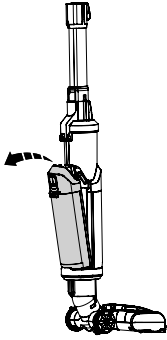
18



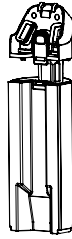
19



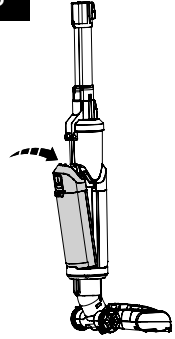
J1



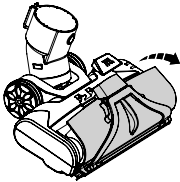
J2



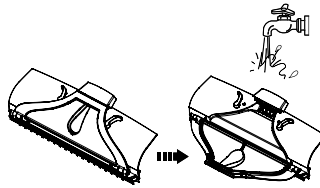
J3



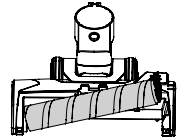
J4



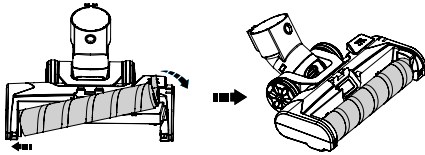
J5



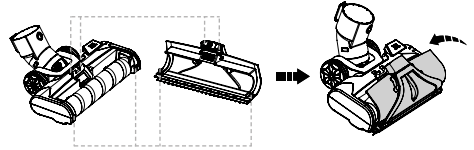
J6



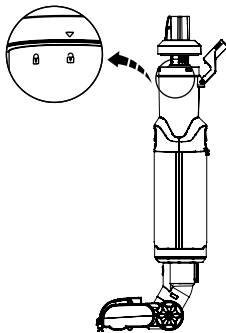
J7



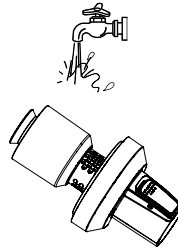
J8



J9



J10



Вертикальный пылесос

RU Все в 1

Руководство по эксплуатации

СБОРКА И РАЗБОРКА ПЫЛЕСОСА

ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА

ОПИСАНИЕ БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ

- A1** Выпускное отверстие блока двигателя
- A2** Крышка с предохранителем впускных фильтров
- A3** Внутренний впускной фильтр из поролона
- A4** Держатель внутреннего впускного фильтра
- A5** Внешний впускной фильтр
- A6** LED сигнализации работы пылесоса
- A7** Кнопка TURBO (включение пылесоса с максимальной мощностью)
- A8** Крышка выпускного фильтра
- A9** Впускной фильтр
- A10** Предохранители разблокирования крышки

- (размещены с обеих сторон)
- A11** Предохранитель выключателя
- A12** Переключатель включения / выключения
- A13** Ручка
- A14** Блок фильтрации контейнера для сбора пыли
- A15** Прозрачный контейнер для пыли
- A16** Кнопка открытия дна контейнера для пыли с целью быстрого удаления мусора
- A17** Кнопка отсоединения контейнера для сбора пыли
- A18** Заряжаемый аккумулятор (2 шт в упаковке)
- A19** Кнопка разблокирования аккумулятора

ОПИСАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА

- B1** Шарнирная трубка
- B2** Фиксатор разблокирования блока двигателя
- B3** Фиксаторы разблокирования шарнира (размещены с обеих сторон)
- B4** Насадка для пола
- B5** Фиксатор разблокирования насадки для пола
- B6** Колёсики
- B7** Подсветка насадки для пола
- B8** Предохранительная резиновая крышка
- B9** Держатель для вертикального положения парковки
- B10** Фиксатор разблокирования боковой крышки ротационной щётки
- B11** Ротационная щётка насадки для пола
- B12** Вспомогательные колесики насадки для пола

ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ!

- C1** Фиксатор разблокирования блока двигателя
- C2** Короткая трубка
- C3** Фиксатор разблокирования короткой трубки
- C4** Насадка для влажной уборки
- C5** Фиксатор разблокирования насадки для влажной уборки
- C6** Фиксатор разблокирования бачка для чистой воды
- C7** Крышка бачка для чистой воды (размещена на внутренней стороне бачка)
- C8** Бачок для чистой воды
- C9** Блок фильтрации
- C10** Фиксатор разблокирования блока фильтрации
- C11** Сборный контейнер
- C12** Фиксатор разблокирования бачка для грязной воды
- C13** Фиксатор разблокирования верхней части бачка для грязной воды
- (размещен на внутренней стороне бачка)
- C14** Бачок для грязной воды
- C15** Насадка для влажной уборки
- C16** Держатель для вертикального положения парковки
- C17** Колёсики
- C18** Кнопка подачи чистой воды из бачка
- C19** Передняя крышка
- C20** Предохранительная резиновая крышка
- C21** Выступы для крепления передней крышки
- C22** Фиксатор разблокирования мягкой ротационной щётки
- C23** Мягкая ротационная щётка

ОПИСАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- D1** Ротационная щётка „Cat&Dog Mini“ со встроенным двигателем
- D2** Фиксатор разблокирования ротационной щётки
- D3** Подвижная предохранительная крышка
- D4** Универсальная насадка для обивки и мебели
- D5** Съёмная щётка
- D6** Фиксатор разблокирования насадки
- D7** Щелевая насадка
- D8** Мягкая щётка
- D9** Шарнирная муфта
- D10** Гибкий шланг
- D11** Длинная щелевая насадка
- D12** Сетевой адаптер
- D13** Блок зарядки

1. СБОРКА И РАЗБОРКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА

К выпускному отверстию **A1** блока двигателя закрепите шарнирную трубку **B1** – см. рисунок **E1**.
 Ко второму отверстию шарнирной трубки **B1** закрепите насадку для пола **B4** – см. рисунок **E2**.
 Для разборки вертикального пылесоса нажмите фиксатор **B5** для освобождения насадки для пола **B4** – см. рисунок **E3**. После этого нажмите фиксатор **B2** для освобождения шарнирной трубки **B1** – см. рисунок **E4**.

2. СБОРКА И РАЗБОРКА ПЫЛЕСОСА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

К нижнему отверстию насадки для влажной уборки **A4** закрепите наконечник для влажной уборки **C15** до щелчка. К верхнему отверстию насадки для влажной уборки **A4** закрепите короткую трубку **C2** до щелчка. Блок двигателя закрепите к короткой трубке **C2** – см. рисунок **F**.
 Для разборки пылесоса для влажной уборки нажмите фиксатор **C1** и осторожно снимите блок двигателя. После этого нажмите фиксатор **C3** и снимите короткую трубку. Нажмите фиксатор **C5** и снимите наконечник для влажной уборки **C15**.

3. СБОРКА И РАЗБОРКА ПЫЛЕСОСА С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Для обеспечения доскональной уборки вашего домашнего хозяйства к выпускному отверстию **A1** блока двигателя можно подсоединить некоторые из прилагаемых принадлежностей. Принадлежности снимаются простым вытягиванием из выпускного отверстия **A1** блока двигателя. Для разблокирования ротационной щётки **D1** сначала нажмите фиксатор **D2**. Для разблокирования универсальной насадки сначала нажмите фиксатор **D6**.

- 1) Ротационная щётка „Cat&Dog Mini“ со встроенным двигателем**
 Ротационная щётка „Cat&Dog“ хорошо подходит для уборки шерсти животных, волос и т. д. а также предназначена для уборки труднодоступных мест. Ее можно использовать не только для дома, но и для автомобиля. Она быстрая и эффективно удаляет волосы, шерсть животных и другую грязь с сидений автомобиля, обивки, подушек и других текстильных поверхностей.
- 2) Универсальная насадка для обивки и мебели**
 Благодаря мягкой щетине насадка предназначена для удаления загрязнений с чувствительных поверхностей - мебели, обивки, штор, портьер и т.п.

3) Щелевая насадка
 Рекомендуется для уборки труднодоступных мест (например, окна, углы, книжные шкафы, щели между мебельными подушками, обивка и т. д.).

4) Мягкая щётка
 Рекомендуется для уборки загрязнений и пыли с хрупких предметов, книжных шкафов, стен, жалюзи и т.п.

5) Длинная щелевая насадка
 Рекомендуется для уборки труднодоступных мест, напр. за радиаторами отопления или в автомобиле.

6) Шарнирная муфта и гибкий шланг
 Шарнирную муфту **D9** или гибкий шланг **D10** подсоедините к выпускному отверстию **A1** если необходимо увеличить зону досягаемости используемых принадлежностей, напр. необходимо убрать пыль на шкафу.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Вертикальный пылесос SVC 0825WH поставляется с двумя аккумуляторами.
- Поместите зарядный блок **D13** на ровной, сухой и стабильной поверхности рядом с розеткой эл. сети.
- Подсоедините разъем сетевого адаптера **D12** к гнезду, находящемуся на боковой стороне зарядного блока **D13**, а вилку адаптера вставьте в розетку эл. сети.
- Поместите в зарядный блок **D13** аккумулятор **A18** – см. рисунок **G1**.



Предупреждение:

Никогда не вставляйте аккумулятор **A18** в неправильном положении или с применением большой силы. Опасность его повреждения.

Совет:

- Этот пылесос работает на литий-ионном аккумуляторе. Для prolongation срока службы аккумулятора рекомендуется:
- Не оставлять аккумулятор слишком долго полностью заряженным либо полностью разряженным.
 - Не держать аккумулятор постоянно полностью заряженным. Срок службы аккумулятора можно продлить тем, что он будет находиться в наполовину заряженном состоянии.
 - Не разряжайте аккумулятор полностью.

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ A6

Режим работы	Питание	Полный заряд	Низкий уровень
Горит синее LED освещение.	Мигает синее LED освещение.	Синее LED освещение включается на 2 минуты.	Красное LED освещение включается на 2 минуты.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА

1. Установка аккумулятора: Осторожно переверните блок двигателя и вставьте на свободное место возле кнопки **A17** заряженный аккумулятор **A18** – см. рисунок **G2**.

Правильная установка сигнализируется щелчком. При установке аккумулятора **A18** обратите внимание на положение коннекторов. Аккумулятор **A18** можно вставить только с одной стороны.



Предупреждение:

Никогда не вставляйте аккумулятор **A18** в неправильном положении или с применением большой силы. Опасность его повреждения.

2. Снятие аккумулятора: Если необходимо снять аккумулятор **A18**, нажмите кнопку **A19**, которая разблокирует аккумулятор **A18**. Осторожно достаньте его из блока двигателя - см. рисунок **G3**.



Предупреждение:

Если пылесос не будет использоваться длительное время, достаньте из него аккумулятор **A18** и поместите в прохладное сухое место. Регулярно заряжайте аккумулятор **A18**. Не храните его вблизи металлических предметов для предотвращения ускоренной разрядки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА

- Соберите пылесос по указаниям в разделе «СБОРКА И РАЗБОРКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА».
- Вставьте заряженный аккумулятор **A18** в блок двигателя.
- Нажмите выключатель **A12** и пылесос включится.
- Пылесос будет работать пока вы удерживаете нажатым выключатель **A12**. При его отпускании пылесос автоматически выключится.
- Если необходимо обеспечить постоянную работу пылесоса, нажмите фиксатор выключателя **A11** в направлении к рукоятки **A13**. Как только вы разблокируете фиксатор выключателя **A11**, пылесос автоматически выключится.

ПРИМЕНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

- Соберите пылесос по указаниям в разделе «СБОРКА И РАЗБОРКА ПЫЛЕСОСА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ».
- Вставьте заряженный аккумулятор **A18** в блок двигателя.
- Нажмите фиксатор для разблокирования бачка для чистой воды **C6** и осторожно достаньте бачок **C8** из корпуса пылесоса - см. рисунок **H1**.
- Поверните крышку бачка **C7** против часовой стрелки и достаньте её из бачка **C8**. Залейте в бачок **C8** чистую холодную воду до отметки MAX - см. рисунок **H2**. Установите обратно крышку **C7** и зафиксируйте её поворотом по часовой стрелке.
- Бачок для чистой воды **C8** вставьте следующим образом - нижнюю часть бачка **C8** вставьте в корпус пылесоса, а верхнюю осторожно прижмите к корпусу пылесоса до щелчка - см. рисунок **H3**.



Предупреждение:

Никогда не наливайте воду в бачок **C8** выше риски максимум. Опасность повреждения пылесоса.

Перед заполнением бачка **C8** убедитесь, что пылесос правильно собран для влажной уборки, особенно важно чтобы была подключена насадка для влажной уборки **C15**. Температура воды, заливаемой в бачок **C8**, не должна превышать 50 °C.

Если вода начнет скапливаться в сборном бачке **C11**, немедленно выключите пылесос и очистите его перед следующим применением.

Не наклоняйте насадку для влажной уборки **C4** более чем на 30°.



Примечание:

В бачок **C8** можно добавить и небольшое количество нейтрального чистящего средства с незначительным вспениванием.



Предупреждение:

Никогда не используйте функцию TURBO в случае использования пылесоса для влажной уборки!

6. Нажмите выключатель **A12** и пылесос включится. Пылесос будет работать пока вы удерживаете нажатым выключатель **A12**. При его отпускании пылесос автоматически выключится.

Если необходимо обеспечить постоянную работу пылесоса, нажмите фиксатор выключателя **A11** в направлении к рукоятки **A13**. Как только вы разблокируете фиксатор выключателя **A11**, пылесос автоматически выключится.

7. Для включения функции влажной уборки нажмите кнопку **C18** - начнется подача воды из бачка **C8** через наконечник **C15** в мягкую ротационную щётку **C23**, которая будет удалять загрязнения с пола. Одновременно грязная вода будет всасываться обратно в пылесос и через сборный бачок **C11** будет поступать в бачок для грязной воды **C14**.

8. Если вы отпустили выключатель **A12**, будет также прервана подача воды из бачка **C8**, а при повторном включении пылесоса будет также необходимо нажать кнопку **C18**.

9. Пылесос для влажной уборки также можно использовать для сбора разлитой воды, вина и иных влажных загрязнений с пола. В таком случае не нужно нажимать кнопку **C18** подачи воды. Грязная вода будет всасываться в пылесос, и через сборный бачок **C11** будет поступать в бачок для грязной воды **C14**.

10. По окончании уборки вылейте содержимое бачка

Световые индикаторы насадки для влажной уборки

Световые индикаторы	Значение
Горит белый световой индикатор.	Активирована подача воды.
Нет включенных световых индикаторов.	Подача воды остановлена.
Мигает красный индикатор.	Бачок для грязной воды заполнен

ФУНКЦИЯ TURBO

Если необходимо увеличить мощность пылесоса до максимума, нажмите кнопку TURBO **A7**. Пылесос начнет работать с максимальной мощностью. Как только будет необходимо уменьшить мощность, нажмите кнопку TURBO **A7** снова.

ХРАНЕНИЕ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Зарядное устройство **D13** разработано так, чтобы в нем было возможно разместить блок двигателя, принадлежности и одновременно зарядить один аккумулятор **A18**. Поместите блок двигателя в зарядное устройство **D13**.
- В задней части зарядного устройства **D13** находится прорезь, в которой можно закрепить насадку для пола **B4** или насадку для влажной уборки **C15**. Как насадка для пола **B4**, так и насадка для влажной уборки **C15** оборудованы фиксаторами, вставляемыми в прорезь.
- Выбранные, наиболее часто используемые, принадлежности можно насадить на два наконечника, которые находятся в задней части зарядного устройства **D13**.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой всегда убедитесь что пылесос выключен. Достаньте аккумулятор **A18** из блока двигателя.

ОЧИСТКА БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- Для очистки внешних частей пылесоса используйте мягкую ткань, смоченную в теплой воде. Не используйте едкие чистящие средства, растворители или абразивы, поскольку это может повредить поверхность прибора.

ОЧИСТКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЫЛЕСОСА

Опорожнение контейнера для пыли

- Рекомендуем вычистить контейнер для сбора пыли **A15** после каждой уборки. Однако если уровень пыли достигает метки MAX, необходимо немедленно очистить контейнер для сбора пыли **A15**.
- Отсоедините от блока двигателя используемые принадлежности.
- Поместите блок двигателя над мусорным ведром так, чтобы дно контейнера для пыли было направлено вниз.
- Нажмите кнопку **A16**, при этом дно контейнера разблокируется и откроется - см. рисунок **I1**.
- Тем самым содержимое контейнера будет высыпано прямо в мусорное ведро.
- Ручкой закройте дно контейнера. Правильная фиксация дна сигнализируется щелчком - см. рисунок **I2**.

Очистка контейнера для пыли

- Регулярно очищайте контейнер для пыли **A15** для предотвращения образования неприятного запаха.
- Отсоедините от блока двигателя используемые принадлежности и очистите контейнер для пыли **A15** с соблюдением указаний выше.
- Нажмите кнопку для отсоединения контейнера для сбора пыли **A17** и осторожно достаньте её из блока двигателя – см. рисунок **I3**.
- Протрите внутренние стенки контейнера для пыли **A15** слегка влажной мягкой губкой. Вытрите насухо чистым полотенцем.
- Поверните фильтрующий блок **A14** против часовой стрелки и достаньте его из блока двигателя. Осторожно удалите мусор из фильтрующего блока **A14** над мусорным ведром. При необходимости можно использовать щетку - см. рисунок **I4**.



Примечание:

Щетка не входит в комплект упаковки

- Насадите фильтрующий блок **A14** на блок двигателя (установить символ открытого замка напротив указателя на блоке двигателя) и поверните фильтрующий блок **A14** по часовой стрелке до момента, когда указатель будет напротив символа закрытого замка.
- Контейнер **A15** вставьте в блок двигателя. Правильная фиксация контейнера **A15** сигнализируется щелчком.

Очистка и замена выпускного фильтра

- Рекомендуем регулярно чистить выпускной фильтр **A9** для обеспечения правильной работы пылесоса. В зависимости от частоты использования пылесоса меняйте выпускной фильтр **A9** один раз за 3 - 6 месяцев.
- 1. Нажмите на фиксаторы **A10** по сторонам крышки **A8** и достаньте крышку с выпускным фильтром в направлении наружу - см. рисунок **15**.
- 2. Удалите загрязнения из фильтра **A9**. Если фильтр **A9** сильно загрязнен, промойте его под чистой проточной водой. Подождите пока он высохнет и вставьте обратно в блок двигателя - см. рисунок **16**.



Предупреждение:

Ни в коем случае не вставляйте в блок двигателя мокрый или влажный фильтр **A9!** Обязательно дождитесь, пока он полностью высохнет. Не используйте для сушки фильтра **A9** дополнительные приборы, напр. фен, и не помещайте его в сушильную машину. Предотвратите сушку под прямыми солнечными светом.

Очистка и замена впускных фильтров

- Рекомендуем регулярно чистить впускные фильтры **A3** и **A5** для обеспечения правильной работы пылесоса. В зависимости от частоты использования пылесоса меняйте впускные фильтры **A3** и **A5** один раз за 3 - 6 месяцев. Всегда меняйте оба фильтра одновременно.
- 1. Возьмитесь за крышку **A2** и выньте её вверх.
- 2. Снимите внешний впускной фильтр **A5** с держателя **A4** и очистите его над мусорным ведром.
- 3. Достаньте внутренний впускной фильтр **A3** из держателя **A4** и очистите его над мусорным ведром.
Если внутренний впускной фильтр **A3** сильно загрязнен, промойте его под чистой проточной водой.
Подождите пока он высохнет и вставьте обратно в держатель **A4**.
- 4. Насадите на держатель **A4** внешний впускной фильтр **A5** и после этого вставьте собранный впускной фильтр в блок двигателя до щелчка.

Чистка насадки для пола

- Насадку для пола **B4** необходимо регулярно чистить для обеспечения требуемой и постоянной мощности всасывания.
- 1. Снимите насадку для пола **B4** с пылесоса и переверните её.
- 2. Поверните фиксатор **B10** для разблокирования боковой крышки.
- 3. Осторожно достаньте роторционную щётку **B11** - см. рисунок **17**.
- 4. Из роторционной щётки **B11** удалите наматанные волосы, шерсть животных и иной мусор. Для ускорения процесса очистки от волос и шерсти животных можно использовать ножницы.
- 5. Внутреннее пространство насадки для пола вытрите сухой салфеткой - см. рисунок **18**.
- 6. Чистую роторционную щётку **B11** вставьте обратно в насадку для пола так, чтобы выступы на её правом конце были вставлены в правую часть насадки для пола. После этого осторожно вставьте левую часть до щелчка - см. рисунок **19**.

ОЧИСТКА ПЫЛЕСОСА ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ

Выливание и очистка бачка для грязной воды

1. По окончании уборки выключите пылесос и снимите блок двигателя.
2. Нажмите фиксатор **C12** для разблокирования бачка для грязной воды и достаньте бачок для грязной воды **C14** из корпуса пылесоса - см. рисунок **J1**.
3. Поместите бачок **C14** над раковиной и нажмите фиксатор **C13** для разблокирования верхней части.
4. Вылейте верхнюю часть бачка **C14** вверх и после этого осторожно снимите - см. рисунок **J2**.
5. Как только бачок для грязной воды **C14** будет чистым и сухим, вставьте его обратно в корпус пылесоса.
6. Бачок для грязной воды **C14** вставьте следующим образом - нижнюю часть бачка **C14** вставьте в корпус пылесоса, а верхнюю осторожно прижмите к корпусу пылесоса до щелчка - см. рисунок **J3**.

Очистка насадки для влажной уборки

1. С насадки **C15** осторожно снимите переднюю крышку **C19** - см. рисунок **J4**.
2. Переднюю крышку **C19** промойте под проточной чистой водой - см. рисунок **J5**. Вытрите насухо чистым полотенцем.
3. Мягкую роторционную щётку **C23** достаньте следующим образом - потяните вверх и освободите фиксатор **C22** - см. рисунок **J6**. Из мягкой роторционной щётки **C23** удалите скопившиеся волосы, шерсть животных или иной мусор. Для ускорения процесса очистки от волос и шерсти животных можно использовать ножницы. В случае сильного загрязнения можно промыть щётку **C23** небольшим напором проточной чистой воды. Оставьте просохнуть на воздухе.
4. Вставьте мягкую роторционную щётку **C23** в насадку **C15** следующим образом - сначала насадите левую часть щётки **C23**, а после этого правую часть - см. рисунок **J7**. Убедитесь, что фиксатор **C22** направлен вверх.
5. Теперь можно установить переднюю крышку **C19**. Выступы на крышке **C19** вставьте в отверстия в насадке **C15** и закройте переднюю крышку **C19** до защелкивания её верхней части - см. рисунок **J8**.

Очистка фильтрующего блока

1. Фильтрующий блок **C9** необходимо чистить после каждого использования.
2. Разблокируйте фиксатор **C10** и поверните фильтрующий блок **C9** против часовой стрелки - см. рисунок **J9**.
3. Достаньте фильтрующий блок **C9** из сборного бачка **C11**.
4. Фильтрующий блок **C9** промойте под проточной чистой водой и вытрите насухо чистой салфеткой - см. рисунок **J10**.



Предупреждение:

В процессе мойки фильтрующего блока **C9** будьте осторожны и предотвратите попадание воды в отверстие для подсоединения короткой насадки **C2**.

5. Вставьте фильтрующий блок **C9** в сборный бачок **C11** так, чтобы отверстия по контуру фильтрующего блока **C9** были напротив выступов по контуру сборного бачка **C11**.
- После этого поверните фильтрующий блок **C9** по часовой стрелке.
6. Зафиксируйте фиксатор **C10**.

Хранение

- Если пылесос не будет использоваться, очистите его с соблюдением указаний выше и достаньте аккумулятор **A18** из блока двигателя.
- Перед помещением прибора на хранение убедитесь, что пылесос и все его принадлежности чистые и сухие.
- Поместите прибор на хранение в сухое, чистое и хорошо вентилируемое место, где он не будет подвергаться экстремальным температурам и будет недоступен детям и животным.
- Рекомендуем регулярно заряжать аккумуляторы **A18** не реже одного раза в 6 месяцев.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

- Перед тем, как обратиться в мастерскую по ремонту, сверьтесь со следующей таблицей:

Проблема	Возможная причина	Решение
Пылесос не включается	Аккумулятор A18 разряжен.	Зарядите аккумулятор A18 перед эксплуатацией пылесоса.
	Впускное отверстие заблокировано.	Удалите мусор из впускного отверстия.
Слабая мощность всасывания.	Контейнер для пыли A15 заполнен или загрязнен фильтрующий блок A14 .	Удалите содержимое из контейнера для пыли A15 и вычистите фильтрующий блок A14 .
	На роторционной щётке B11 наматано много волос и шерсти животных.	Очистите роторционную щётку B11 .
Пылесос издает необычный шум.	Шарнирная трубка B1 засорена.	Удалите застрявший материал.
	С пылесосом сложно манипулировать.	В помещении слишком много препятствий.
Пылесос не заряжается.	Шарнирная трубка B1 засорена.	Удалите застрявший материал.
	Вилка сетевого адаптера не полностью вставлена в розетку.	Убедитесь что сетевой адаптер подключен правильно.
	Аккумулятор A18 вставлен неправильно.	Вставьте правильно аккумулятор A18 .

Предупреждение:

Если в таблице выше не указана ваша проблема или её не удалось устранить, прекратите эксплуатацию пылесоса, выключите его и обратитесь в авторизованную сервисную мастерскую.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Адаптер

Вход 100 – 240 В~, 50/60 Гц, 0,8 А
Выход 30 В $\frac{0}{0}$, 0,6 А
Класс защиты (от поражения электрическим током) II

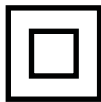
Пылесос

Потребляемая мощность 380 Вт
Электрическая роторционная щётка 40 Вт
Электрическая роторционная швабра 40 Вт
Электрическая роторционная щётка для ручного блока 15 Вт
Аккумулятор Li-Ion / 25,2 В / 2 000 мАч
Время полной зарядки приблизительно 4 - 5 ч
Время работы при полной зарядке мин 50
Уровень шума 83 дБ(А)
Объём контейнера для пыли 0,5 л
Объём бачка для чистой воды 0,4 л
Объём бачка для грязной воды 0,4 л

Заявленный уровень шума данного прибора составляет 83 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А, по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 вВт.

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.

УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ



Перед утилизацией изделия или его передачей в предназначенный пункт сбора, необходимо извлечь из него аккумулятор. Перед извлечением аккумулятора следует запустить пылесос и подождать пока он не разрядится.

В аккумуляторе содержится вредные для окружающей среды вещества, поэтому он не относится к обычным бытовым отходам.

Его правильную утилизацию обеспечивает соответствующий пункт сбора.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на продуктах либо в сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия нельзя выбрасывать с обычными бытовыми отходами. Для правильной утилизации, вторичного использования и переработки, их необходимо доставить в специальные места сбора. В качестве альтернативы в некоторых странах ЕС или других европейских странах электроприборы можно вернуть местному продавцу в обмен на товар аналогичного типа.

Правильная утилизация данного продукта 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 дополнительной информации свяжитесь с местной организацией по сбору отходов.

При неправильной утилизации данного вида отходов могут налагаться штрафы в соответствии с законодательством этой страны.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

В случае утилизации электрического или электронного оборудования необходимо получить 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.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив ЕС, которые к нему применяются.