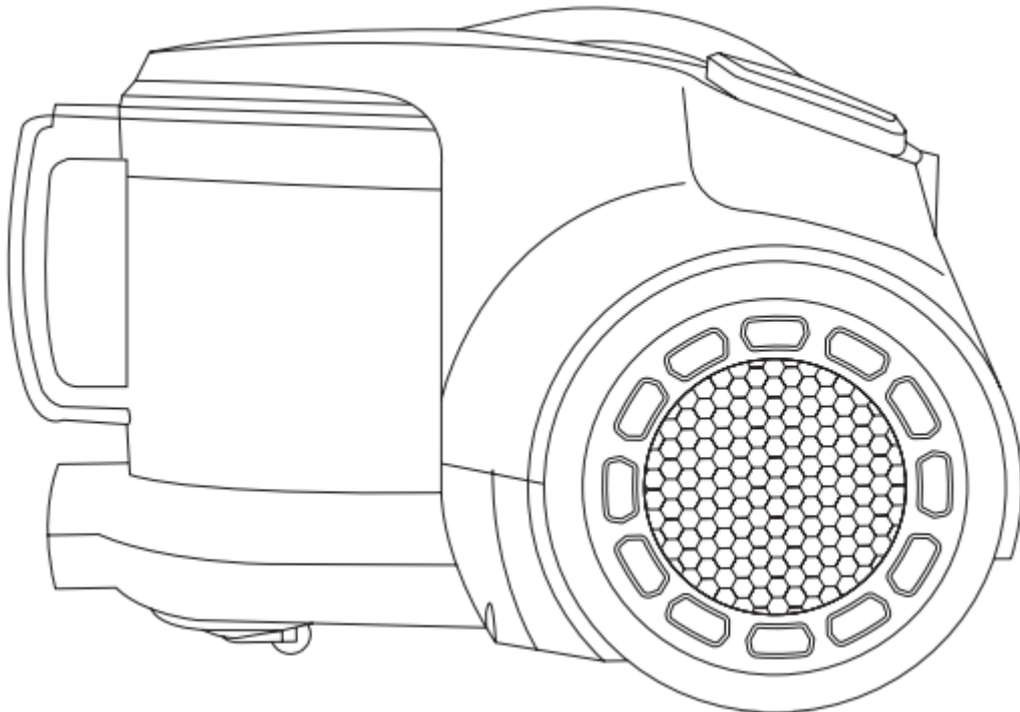
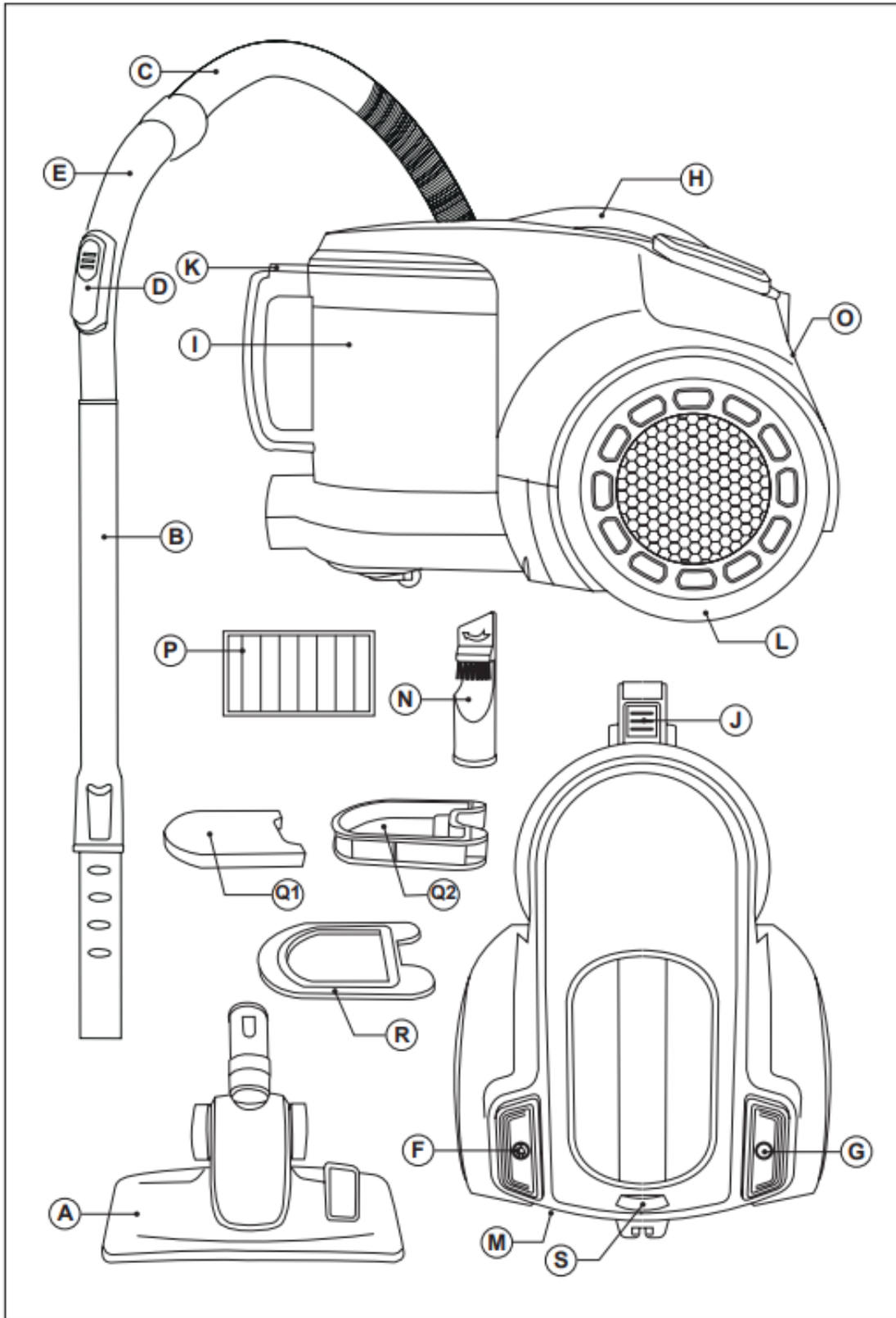


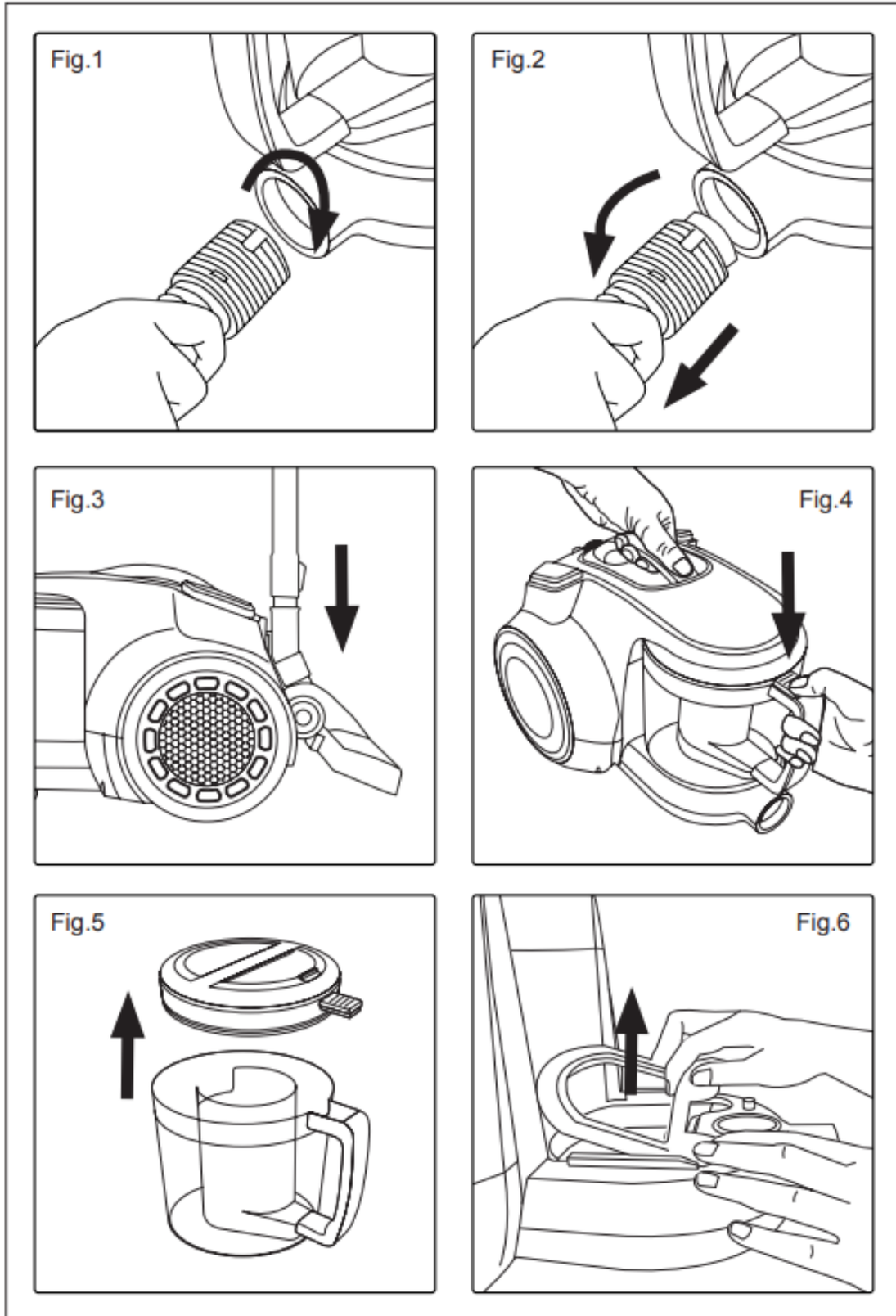


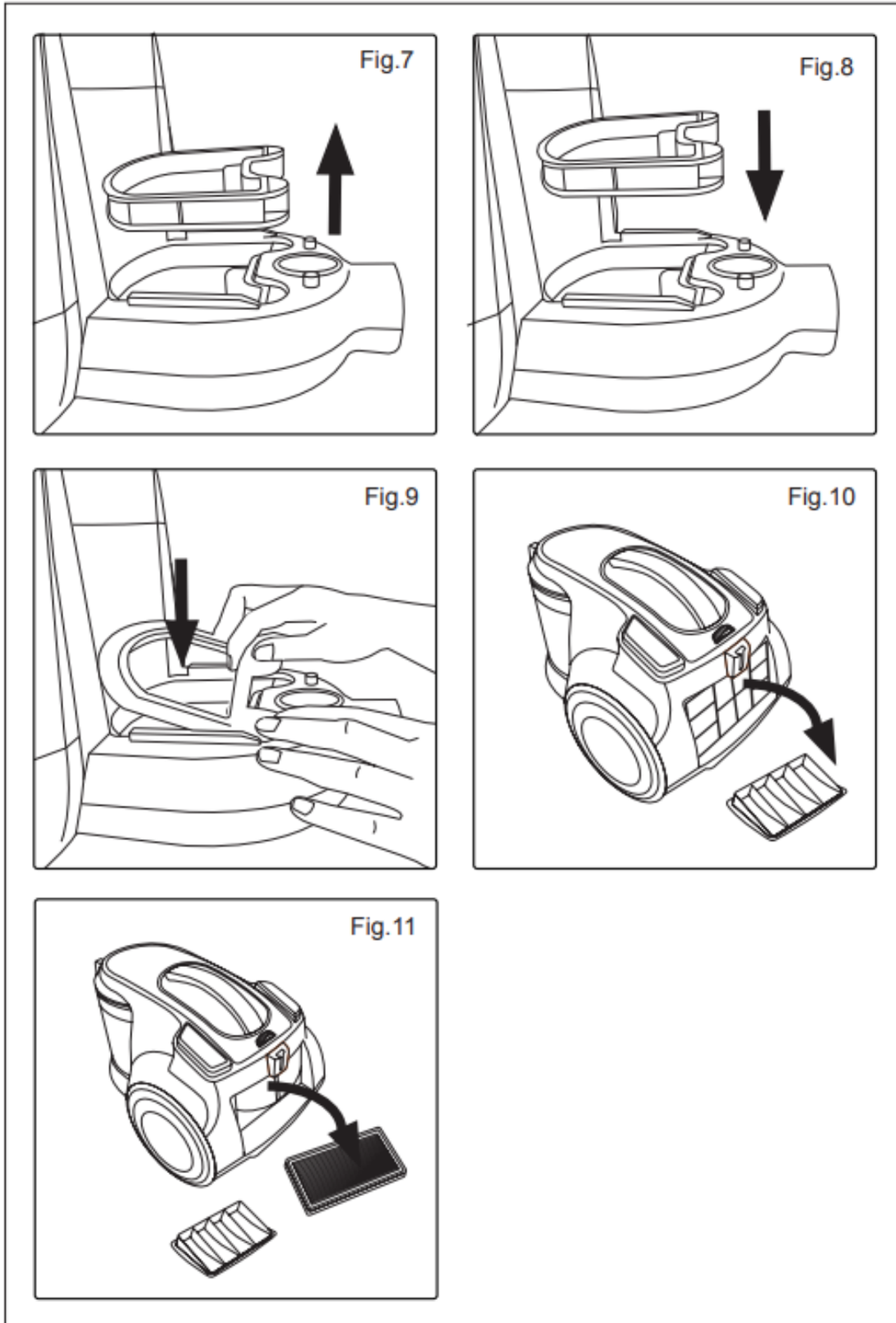
Пылесос Black+Decker BXVML700E

руководство пользователя











Русский

Пылесос без мешка VXVML700E

Уважаемый клиент!

Благодарим вас за выбор прибора торговой марки BLACK+DECKER.

Он выполнен с применением передовых технологий, имеет элегантный дизайн, надежную конструкцию и превышает наиболее требовательные стандарты качества, что обеспечит полное соответствие вашим требованиям и продолжительный срок службы.

Внимательно прочтите эту инструкцию перед включением электроприбора и сохраните ее для использования в будущем. Ненадлежащее соблюдение этой инструкции может быть причиной несчастного случая.

Инструкция по технике безопасности

- ◆ Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими соответствующим опытом или знаниями, только под присмотром или после проведения инструктажа по безопасному использованию устройства и с пониманием связанных с ним опасностей.
- ◆ дети не должны чистить или выполнять уход за прибором без присмотра взрослых;
- ◆ Прибор не является игрушкой. Необходимо следить за детьми,

чтобы они не играли с ним.

- ◆ Отсоедините электроприбор от сети после использования или для его чистки;
- ◆ Поврежденный сетевой шнур подлежит замене в авторизованном сервисном центре. Не допускается разбирать или ремонтировать прибор, поскольку это небезопасно.
- ◆ этот прибор предназначен только для домашнего, а не профессионального или промышленного использования.

- ◆ Прежде чем включить электроприбор, убедитесь, что напряжение на этикетке соответствует напряжению в сети.
- ◆ Подключите электроприбор к розетке, рассчитанной на ток не менее 10 ампер.
- ◆ Сетевая вилка должна подходить к розетке. Не допускается вносить изменения в вилку сетевого шнура. Не допускается также использовать переходники для розетки;
- ◆ Не тяните шнур питания. Не допускается использовать шнур питания, чтобы поднимать или переносить электроприбор, вынимать вилку из розетки, потянув за шнур.
- ◆ Не прикасайтесь к вилке влажными руками.
- ◆ Не допускается эксплуатировать электроприбор с поврежденным шнуром или вилкой питания.
- ◆ При любом повреждении корпуса электроприбора немедленно отключите его от сети, чтобы не допустить поражения электрическим током;
- ◆ Не допускается использовать прибор после падения на пол, если на нем имеются видимые следы повреждений или протечка.

Использование и уход

- ◆ Не эксплуатируйте прибор с неправильно установленным фильтром.
- ◆ Не допускается эксплуатировать прибор, если принадлежности установлены недостаточно надежно.



- ◆ Не используйте прибор с неисправными принадлежностями. Их следует немедленно установить правильно.
- ◆ Не используйте прибор для того, чтобы собрать воду или другую жидкость.
- ◆ Не допускается эксплуатировать электроприбор с неисправным выключателем питания.
- ◆ Для перемещения или удержания электроприбора используйте его ручку.
- ◆ Храните этот прибор вне досягаемости детей и/или лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также тех, кто не знаком с правилами его использования.
- ◆ Убедитесь, что пыль, грязь или другие посторонние объекты не блокируют вентиляционную решетку прибора.
- ◆ Любое несоответствующее использование прибора или несоблюдение инструкций по эксплуатации освобождают производителя от гарантийных обязательств по ремонту, а также снимают ответственность с изготовителя. Несоблюдение норм безопасности может привести к несчастному случаю.
- ◆ Не собирайте пылесосом металлические предметы, такие как гвозди или винты.
- ◆ Ни в коем случае не собирайте горячие или острые предметы, например окурки, пепел, гвозди и т. Д.
- ◆ Используйте прибор только для сухой чистки.
- ◆ Не собирайте пылесосом жидкости, токсичные вещества, легковоспламеняющиеся или горючие жидкости.
- ◆ Не используйте прибор при наличии взрывоопасных и/или легковоспламеняющихся паров или жидкостей.
- ◆ Во избежание несчастных случаев убирайте пылесос на хранение после каждого использования.

Сервисное обслуживание:

- ◆ Любое неправильное использование или несоблюдение инструкций автоматически приводит к аннулированию гарантии и снятию ответственности производителя.

Описание

- A Насадка для пола
- B Телескопическая трубка
- C Шланг
- D Ручной регулятор всасывания
- E Ручка шланга
- F Кнопка сматывания шнура
- G Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- H Ручка(и) для переноски

- I Контейнер
- J Кнопка извлечения пылесборника
- K Кнопка для открытия пылесборника
- L Колеса
- M Отсек для шнура
- N Насадка для стыков + Многофункционална четка
- O Выпускной решетчатый фильтр
- P Выпускной фильтр
- Q Моторный фильтр
- Q1 Поролоновый фильтр
- Q2 Микроволокнистый фильтр
- R Фиксирующая часть моторного фильтра
- S Регулятор мощности

Если ваша модель не укомплектована нужной вам принадлежностью, ее можно приобрести отдельно через службу технической поддержки.

Инструкция по эксплуатации

Перед использованием:

- ◆ Убедитесь в том, что вы полностью распаковали прибор.

Уборка пылесосом:

- ◆ Вставьте шланг в корпус пылесоса и закрепите его, повернув вправо(Fig.1).
- ◆ Для того, чтобы отсоединить шланг от пылесоса, поверните его налево и вытащите. (Fig.2).

Установка насадок и принадлежностей:

- ◆ Ручка прибора спроектирована таким образом, что позволяет установку следующих принадлежностей (используйте ту комбинацию, которая наилучшим образом соответствует вашим требованиям):
- ◆ Раздвижная трубка: предназначена для обеспечения доступа к поверхностям, которые находятся вне досягаемости, делая уборку пола удобной, длину трубки можно регулировать с помощью регулировочного устройства. (B)
- ◆ Сопло для пола: специально разработано для чистки полов (как ковров, так и твердых полов), на его конце имеется выдвигаемая щетка, которая может быть настроена на две высоты для большей эффективности, в зависимости от типа пола. . Рекомендуется выдвигать ее для уборки твердых полов и убирать для чистки ковров. (A)
- ◆ Многоцелевая узкая щетка: специально предназначена для чистки щелей и сложных углов, особенно для чистки текстильных поверхностей. (N)



Использование:

- ◆ Вытяните кабель питания на нужную длину (M)
- ◆ Подключите прибор к сети.
- ◆ Включите прибор с помощью выключателя. (G)

После использования:

- ◆ Выключите прибор с помощью переключателя включения. (G)
- ◆ Отключите прибор от сети.
- ◆ Втяните шнур питания, нажав на кнопку и направляя шнур в аппарат. (F).
- ◆ Отверстие для хранения шнура позволяет вам укоротить или увеличить длину кабеля для удобной работы с прибором, предотвращая риск возникновения опасных ситуаций.
- ◆ Очистите прибор.

Ручка(и) для переноски:

- ◆ В верхней части прибора располагается ручка для его транспортировки (H).

Положение для хранения:

- ◆ Для удобного и простого хранения прибор нужно поставить в устойчивое положение.
- ◆ Чтобы использовать горизонтальный крюк для хранения прибора, присоедините крюк основного корпуса к крюку, который расположен на нижней части прибора(Fig.3).

Очистка

- ◆ Отсоедините прибор от сети после использования, чтобы он остыл перед чисткой.
- ◆ Очистите прибор, используя влажную ткань и несколько капель чистящей жидкости, а затем сухую ткань.
- ◆ Не допускается использовать растворители или продукты на основе кислоты или с высоким уровнем рН, например, отбеливатель, а также абразивные чистящие вещества.
- ◆ Не помещайте электроприбор в воду или иную жидкость, а также под струю воды.

Очистка пылесборника

- ◆ Опорожняйте пылесборник после каждого использования пылесоса.
- ◆ Отсоедините шланг от пылесоса, поверните его налево и вытащите. (Fig.2)
- ◆ Отсоедините пылесборник от прибора, нажав на

кнопку извлечения. (J) (fig. 4)

- ◆ Откройте крышку пылесборника и опорожните его содержимое в предназначенную для отходов емкость. (Fig.5)
- ◆ Проверьте состояние фильтра двигателя;
- ◆ Закройте крышку пылесборника.
- ◆ Присоедините пылесборник к прибору.
- ◆ Вставьте шланг в корпус пылесоса и закрепите его, повернув вправо(Fig.1).

Замена фильтров:

- ◆ Рекомендуется периодически (q) проверять фильтр двигателя и чистить/заменять его каждые 50 часов использования..
- ◆ Фильтр выпуска воздуха типа hera (высокоэффективный фильтр, который эффективно удаляет споры, пепел, пылевые клещи, пыльцу и т. Д.), Рекомендуется периодически проверять состояние фильтра, он должен быть очищен/заменен после каждых 50 часов использования, или же, если замечено значительное снижение мощности прибора.

Чтобы снять фильтр:

Моторный фильтр:

- ◆ Отсоедините пылесборник от прибора, нажав на кнопку извлечения. (J) (Fig. 4)
- ◆ Откройте фиксирующую часть моторного фильтра (R) которая содержит фильтр (Fig. 6)
- ◆ Отсоедините фильтры - черный поролоновый фильтр (Q1) и микроволокнистый фильтр (Q2) - от корпуса прибора.
- ◆ (Fig. 7)
- ◆ Промойте черный поролоновый фильтр (Q1) под краном, вытрите его как губку и дайте высохнуть в течение 24 часов.
- ◆ Выньте микроволокнистый фильтр (Q2) и стряхните его в мусорную корзину. При необходимости вы можете вымыть его под краном теплой водой и дать высохнуть в течение 24 часов.
- ◆ После того, как фильтры полностью высохнут, поместите их в разъем, чтобы зафиксировать, при этом важно правильно установить крепежную деталь: поместите ее между двумя обозначенными точками (Fig. 8) и зажмите с другой стороны, пока вы не услышите два «щелчка». (Fig.9)
- ◆ ЭТО ВАЖНО: Нельзя устанавливать пылесборник в прибор до тех пор, пока фиксирующая часть фильтра не будет правильно установлена.



Выпускной фильтр

- ◆ Откройте решетку воздуховыпускного отверстия, расположенную на задней части пылесоса. Для доступа к фильтру (Fig. 10).
- ◆ Выньте фильтр(P) из его разъема (Fig 11).
- ◆ Выньте фильтр HEPA(P) и стряхните его в мусорную корзину. При необходимости вы можете вымыть его под краном теплой водой и дать высохнуть в течение 24 часов.
- ◆ Как только они полностью высохнут, поместите фильтры на место.
- ◆ Чтобы установить фильтр, выполните действия, противоположные тем, что были описаны в предыдущем разделе

Расходные части

- ◆ Расходные части (например фильтры и др.) Для вашей модели можно заказывать у дистрибьюторов и уполномоченных представителей;
- ◆ Обязательно используйте оригинальные расходные части, специально предназначенные для вашей модели.
- ◆ Эти расходные части доступны в специализированных магазинах.

Неисправности и ремонт

- ◆ В случае неисправности отнесите электроприбор в сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать электроприбор — это может быть опасно.

Для изделий в версии ЕС и/или, если этого требует законодательство в вашей стране:

Экология и вторичное использование

- ◆ Материалы упаковки прибора принимаются системой сбора и сортировки материалов для вторичного их использования. Для утилизации используйте бытовые контейнеры для каждого типа мусора.
- ◆ В изделии нет веществ в концентрациях, которые считаются вредными для окружающей среды.



Этот значок означает, что после окончания срока службы для утилизации электроприбора отнесите его в пункт сбора электрических и электронных отходов (WEEE)

Этот прибор выполнен в соответствии с Директивой по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, Директивой по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директивой 2011/65/EU, ограничивающей использование некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, а также Директивой 2009/125/ЕС по экологическим требованиям к изделиям, потребляющим энергию.

ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Этот продукт защищен юридической гарантией в соответствии с действующим законодательством. Чтобы обеспечить соблюдение ваших прав или интересов, вы должны обратиться в любую из наших официальных служб по технической поддержке клиентов. Вы можете найти ближайшие из центров, пройдя по следующей веб-ссылке: <http://www.2helpu.com/> Вы также можете запросить соответствующую информацию, связавшись с нами (см. последнюю страницу руководства). Вы можете скачать это руководство и обновления к нему по адресу <http://www.2helpu.com/>