

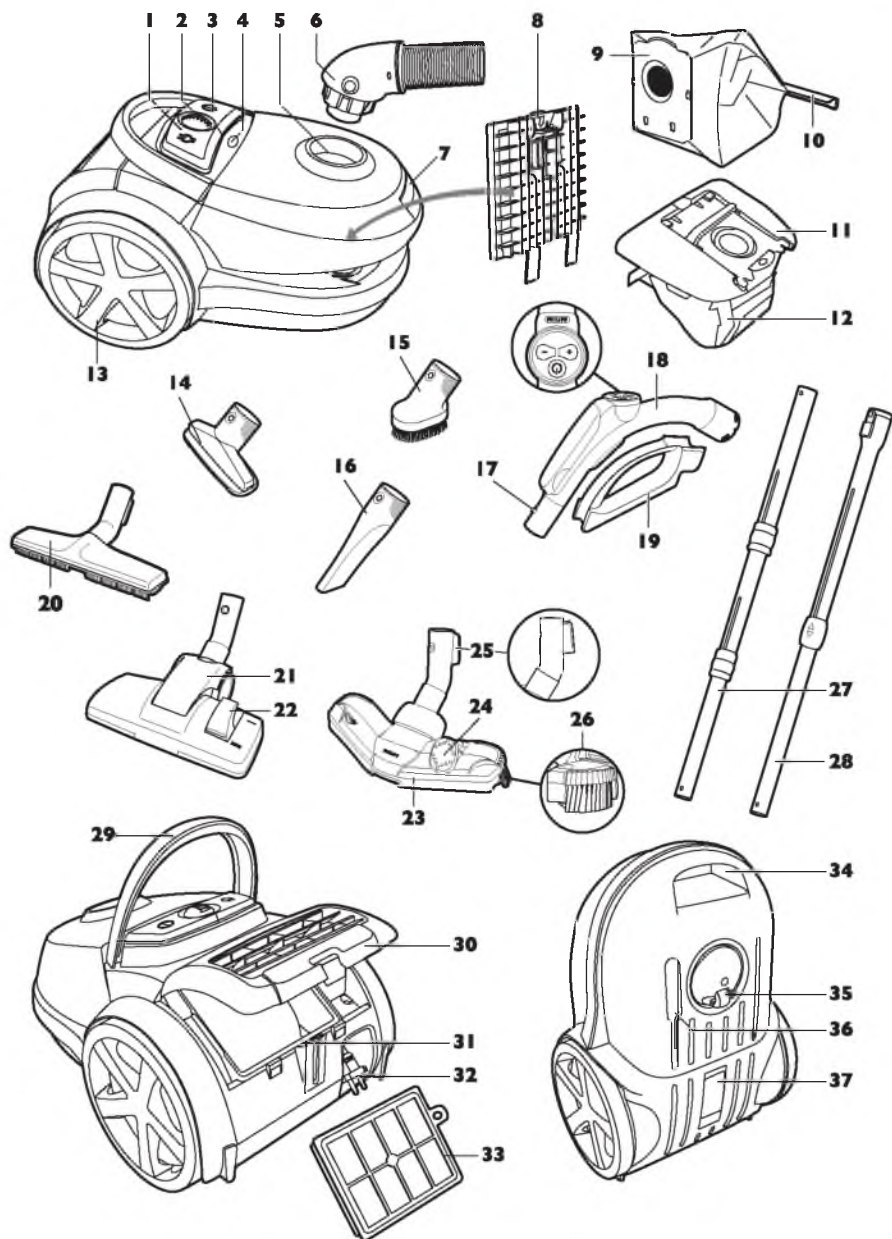
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

FC9160-FC9176



PHILIPS





ENGLISH	6
БЪЛГАРСКИ	14
ČEŠTINA	22
EESTI	30
HRVATSKI	37
MAGYAR	44
ҚАЗАҚША	51
LIETUVIŠKAI	59
LATVIEŠU	66
POLSKI	73
ROMÂNĂ	81
РУССКИЙ	89
SLOVENSKY	97
SLOVENŠČINA	105
SRPSKI	112
УКРАЇНСЬКА	119
فارسی	133
العربية	140

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

General description (Fig. 1)

- 1 Cord rewind button
- 2 Suction power knob (in case of remote control: infrared receiver)
- 3 On/off button
- 4 Dustbag-full indicator
- 5 Hose connection opening
- 6 Hose with swivel connector
- 7 Dust cover release tab
- 8 Filter holder with motor protection filter
- 9 Reusable dustbag (specific countries only)
- 10 Removable strip
- 11 Dustbag holder
- 12 Disposable synthetic dustbag
- 13 Rear wheel
- 14 Small nozzle
- 15 Small brush
- 16 Crevice tool
- 17 Button coupling
- 18 Hose with handgrip (specific types only: with remote control)
- 19 Accessory holder
- 20 Hard floor nozzle (specific types only)
- 21 Combination nozzle (specific types only)
- 22 Rocker switch for carpet/hard floor settings
- 23 TriActive nozzle (specific types only)
- 24 Rocker switch for carpet/hard floor settings
- 25 Parking/storage ridge
- 26 Side brush
- 27 Tri-Scopic tube (specific types only)
- 28 Telescopic tube (specific types only)
- 29 Hinging top handle
- 30 Filter grille (open)
- 31 Parking slot
- 32 Mains plug
- 33 Ultra Clean Air HEPA 13 filter
- 34 Front handle
- 35 Swivel wheel
- 36 Storage slot
- 37 Type plate

Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

- Never suck up water or any other liquid. Never suck up flammable substances and do not suck up ashes until they are cold.

Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord or the appliance itself is damaged.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not point the hose, the tube or any other accessory at the eyes or ears nor put it in your mouth when it is connected to the vacuum cleaner and the vacuum cleaner is switched on.

Caution

- When you use the vacuum cleaner to vacuum ashes, fine sand, lime, cement dust and similar substances, the pores of the dustbag become clogged. As a result, the dustbag-full indicator will indicate that the dustbag is full. Replace the disposable dustbag or empty the reusable dustbag even if it is not full yet (see chapter 'Replacing/emptying the dustbag').
- Never use the appliance without the motor protection filter. This could damage the motor and shorten the life of the appliance.
- Only use Philips s-bag™ synthetic dustbags or the reusable dustbag provided (some countries only).
- The translucent display panel is made of recyclable polycarbonate (>PC/ABS<).
- During vacuum cleaning, especially in rooms with low air humidity, your vacuum cleaner builds up static electricity. As a result you can experience electric shocks when you touch the tube or other steel parts of your vacuum cleaner. These shocks are not harmful to you and do not damage the appliance. To reduce this inconvenience we advise you:
 - 1 to discharge the appliance by frequently holding the tube against other metal objects in the room (for example legs of a table or chair; radiator etc.); (Fig. 2)
 - 2 to raise the air humidity level in the room by placing water in the room. For example, you can hang containers filled with water from your radiators or place bowls filled with water on or near your radiators (Fig. 3).
- Noise level: L_c = 74 dB(A).

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

Preparing for use

Hose

- 1 To connect the hose, push it firmly into the appliance ('click') (Fig. 4).
- 2 To disconnect the hose, push the buttons and pull the hose out of the appliance (Fig. 5).

Tri-Scopic tube (specific types only)

- 1 To connect the tube to the handgrip, press the spring-loaded lock button on the handgrip (1) and insert the handgrip into the tube. Fit the spring-loaded lock button into the opening in the tube ('click') (2) (Fig. 6).
 - To disconnect the tube from the handgrip, press the spring-loaded lock button and pull the handgrip out of the tube.
- 2 Adjust the tube to the length you find most comfortable during vacuuming. Press one of the two collars downwards and pull the tube part above the collar upwards or push it downwards (Fig. 7).

Telescopic tube (specific types only)

- 1 To connect the tube to the handgrip, insert the handgrip into the tube. Fit the spring-loaded lock button into the opening in the tube ('click') (Fig. 8).
 - To disconnect the tube from the handgrip, press the easy-release button (1) and pull the handgrip out of the tube (2) (Fig. 9).
- 2 Adjust the tube to the length you find most comfortable during vacuuming (Fig. 10).

Nozzles and accessories

- 1 To connect a nozzle or an accessory to the tube, press the spring-loaded lock button (1) on the tube and insert the tube into the nozzle or accessory (2). Fit the spring-loaded lock button into the opening in the nozzle or accessory ('click') (Fig. 11).

Note: You can also connect the nozzles and accessories directly to the handgrip in the same way.

- 2 To disconnect the nozzle or an accessory from the tube, press the spring-loaded lock button and pull the nozzle out of the tube.

TriActive nozzle (specific types only)

The TriActive nozzle is a multi-purpose nozzle for carpets and hard floors.

- The side brushes catch more dust and dirt at the sides of the nozzle and allow you to clean better along furniture and other obstacles (Fig. 12).
- The opening at the front of the nozzle allows you to vacuum larger particles (Fig. 13).

- 1 To clean hard floors, push the rocker switch on top of the nozzle with your foot (Fig. 14).
 - The brush strip for cleaning hard floors comes out of the housing. At the same time, the wheel is lifted to prevent scratching and to increase manoeuvrability.
- 2 To clean carpets, push the rocker switch again (Fig. 15).
 - The brush strip disappears into the nozzle housing and the wheel is lowered automatically.

Combination nozzle (specific types only)

The combination nozzle can be used on either carpets or hard floors.

- 1 To clean hard floors, push the rocker switch on top of the nozzle with your foot (Fig. 16).
 - The brush strip for cleaning hard floors comes out of the nozzle housing.
- 2 To clean carpets, push the rocker switch again (Fig. 17).
 - The brush strip disappears into the nozzle housing.

Hard floor nozzle (specific types only)

- The hard-floor nozzle is designed for gentle cleaning of hard floors (Fig. 18).

Accessories

- 1 You can connect the crevice tool (1), the small nozzle (2) or the small brush (3) directly to the handgrip of the hose or to the tube. Use the same method as for the tube. (Fig. 19)
- Use the crevice tool to clean narrow corners or hard-to-reach places.
 - Use the small nozzle to clean small areas, e.g. the seats of chairs and sofas.
 - Use the small brush nozzle to clean computers, bookshelves etc.

Accessory holder

- 1 Snap the accessory holder onto the handgrip (Fig. 20).
- 2 Snap two accessories into the accessory holder:
 - Crevice tool and small nozzle (Fig. 21).
 - Crevice tool and small nozzle (Fig. 22).

Note: The small nozzle must be placed in the accessory holder as shown in the picture.

Infrared remote control (specific types only)

- 1 Remove the battery compartment cover.
- 2 Place the batteries in the battery compartment (Fig. 23).

Make sure the - and + poles point in the right direction.

- 3 Reattach the battery compartment cover

Using the appliance

- 1 Pull the cord out of the appliance and put the mains plug in the wall socket.
- 2 Press the on/off button on top of the appliance with your foot to switch on the appliance (Fig. 24).

Adjusting suction power

During vacuuming, you can adjust the suction power

- Use maximum suction power to vacuum very dirty carpets and hard floors.
- Use minimum suction power to vacuum curtains, table carpets, etc.

Infrared remote control (specific types only)

With the infrared remote control, you can set the suction power to one of 5 different suction power settings.

- When you switch on the appliance, it always starts operating at the highest suction power setting.
- To reduce the suction power by one setting, press the - button. (Fig. 25)

To increase the suction power by one setting, press the + button.

Suction power knob (specific types only)

- During vacuum cleaning, you can adjust the suction power with the suction power knob on top of the appliance (Fig. 26)

Pausing during use

- 1 If you want to pause for a moment, insert the ridge on the nozzle into the parking slot to park the tube in a convenient position (Fig. 27).
- 2 If the appliance is equipped with an infrared remote control (specific types only), press the standby button to switch off the vacuum cleaner temporarily, for instance when you have to move some furniture. (Fig. 28)
- 3 To continue vacuum cleaning, press the standby button again. The appliance then starts operating at the previously selected suction power setting again.

Storage

- 1 Slide the tube parts into each other to reduce the tube to its shortest length.
- 2 Switch off the appliance and remove the mains plug from the wall socket.
- 3 Press the cord rewind button to rewind the mains cord (Fig. 29).
- 4 To store the appliance in upright position, insert the ridge on the nozzle into the storage slot (Fig. 30).
- 5 Always put the TriActive nozzle in the carpet setting when you store it (brush strip retracted into the nozzle). Also prevent the side brushes from becoming bent (Fig. 15).

Replacing/emptying the dustbag

Always unplug the appliance before you replace the disposable dustbag or empty the reusable dustbag.

Note: In some cases, the dustbag-full indicator can indicate that the dustbag is full, even though it is not. This may occur if the pores of the dustbag are clogged (e.g. when you have vacuumed ashes, fine sand, lime, cement dust and similar substances) or if something is blocking the nozzle, tube and/or hose. If the pores of the dustbag are clogged, you have to replace the dustbag, even if it is not full yet. If the dustbag is not clogged but not full either, something is blocking the nozzle, tube and/or hose. In this case, do not replace the dustbag but remove the obstruction.

Replacing the disposable dustbag

- Replace the dustbag as soon as the dustbag-full indicator has changed colour permanently, i.e. even when the nozzle is not placed on the floor (Fig. 31).

- 1 Pull the cover upwards to open it (Fig. 32).
- 2 Lift the dustbag holder out of the appliance (Fig. 33).

Make sure you hold the holder with the dustbag in horizontal position when you lift it out of the appliance.

- 3 Pull at the cardboard tag to remove the full dustbag from the holder (Fig. 34).
 - The dustbag is sealed automatically.
- 4 Slide the cardboard front of the new dustbag into the two grooves of the dustbag holder as far as possible. (Fig. 35)
- 5 Put the dustbag holder back into the vacuum cleaner.

Note: If you have not inserted a dustbag, you cannot close the cover.

Emptying the reusable dustbag (specific countries only)

In some countries, this vacuum cleaner also comes with a reusable dustbag that can be used and emptied repeatedly. You can use the reusable dustbag instead of disposable dustbags.

- 1 Remove the reusable dustbag from the appliance and the holder as described in section 'Replacing the disposable dustbag' above.
- 2 Slide the clip off the dustbag sideways.
- 3 Shake out the contents into a dustbin.
- 4 To close the dustbag, slide the clip back onto the bottom edge of the dustbag.
- 5 Reinsert the reusable dustbag into the holder and the appliance as described in section 'Replacing the disposable dustbag' above.

Maintenance

Always unplug the appliance before you clean or replace the filters

Note: Only wipe the body of the appliance with a moist cloth.

Permanent motor protection filter

To guarantee optimal performance, clean the permanent motor protection filter every time you replace or empty the dustbag

- 1 Remove the dustbag holder with the dustbag (Fig. 33).
- 2 Press the filter holder release tab (1) and take the filter holder out of the appliance (2). Take the motor protection filter out of the filter holder. (Fig. 36)
- 3 Shake the filter over a dustbin to clean it.
- 4 Put the clean filter back into the filter holder. Fit the two lugs of the filter holder behind the ridge at the bottom to ensure that it fits properly at the top (1). Then press home the filter holder ('click') (2) (Fig. 37).
- 5 Place the dustbag holder with the dustbag back into the appliance.

HEPA 13 filter

The HEPA 13 filter is able to remove 99.95% of all particles down to 0.0003mm in size from the outlet air. This not only includes normal house dust, but also harmful microscopic vermin such as dust mites and their excrements, which are well-known causes of respiratory allergies.

Note: To guarantee optimal dust retention and performance of the vacuum cleaner, always replace the HEPA filter every 2 years with an original Philips filter of the correct type (see chapter 'Ordering accessories'). You can dispose of the old filter with the normal household waste.

Replacing the HEPA 13 filter

- 1 Open the filter grille (Fig. 38).
- 2 Take out the washable HEPA 13 filter (Fig. 39).
- 3 Put the filter back into the appliance (Fig. 40).
- 4 Close the filter grille and push the bottom corners until they snap home (Fig. 41).

Note: For optimal results, replace the HEPA 13 filter every 2 years. If you want to minimise the impact on the environment, you can wash the HEPA 13 filter.

Washing the HEPA 13 filter (FC917x series only)

To wash the HEPA 13 filter, follow the instructions below.

- 1 Rinse the HEPA 13 filter under a hot slow-running tap (Fig. 42).

Never clean the filter with a brush.

- 2 Carefully shake the water from the surface of the filter. Let the filter dry completely for at least 2 hours before you put it back into the vacuum cleaner.

Note: Cleaning does not restore the original colour of the filter, but does restore its filtration power

Ordering accessories

If you have any difficulties obtaining dustbags, filters or other accessories for this appliance, please contact the Philips Consumer Care Centre in your country or consult the worldwide guarantee leaflet

Ordering dustbags

- Philips s-bag® **classic long performance** dustbags last 50% longer than standard dustbags, thanks their non-clogging material. Available under type number FC8021.
- Philips s-bag® **anti-allergy** dustbags reduce the exposure to allergens. Their HEPA 10 filtration level gives you a clean and healthy home environment. Available under type number FC8022.
- Philips s-bag® **anti-odour** dustbags have an odour-absorbing coating. This coating absorbs and neutralises unpleasant smells caused by decomposing pet hair or food scraps. Available under type number FC8023.

Ordering filters

- Washable Ultra Clean Air HEPA 13 filters are available under type number FC8038.

Environment

- The non-rechargeable batteries of the remote control contain substances that may pollute the environment. Do not throw away batteries with the normal household waste, but dispose of them at an official collection point for batteries. Always remove the batteries of the remote control (specific types only) before you discard and hand in the appliance at an official collection point (Fig. 43)
- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 44).

Guarantee and service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips website at **www.philips.com** or contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You find its phone number in the worldwide guarantee leaflet. If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Centre in your country

1 The suction power is insufficient.

- A The dustbag may be full.
- Empty the reusable dustbag (specific types only) or replace the paper dustbag
- B The filters may be dirty.
- Clean or replace the filters.
- C The suction power may be set to a low setting.
- Set the suction power to a higher setting
- D The nozzle, tube or hose may be blocked up.
- To remove the obstruction, disconnect the blocked-up item and connect it (as far as possible) the other way around. Switch on the vacuum cleaner to force the air through the blocked-up item in opposite direction (Fig. 45).

2 The infrared remote control (specific types only) does not function.

- A Perhaps the batteries do not make proper contact or have not been inserted in the proper way.
- Remove the lid of the battery compartment and push the batteries back into place. Make sure that the - and + poles point in the right direction (Fig. 23).
- B The batteries may be empty.
- Replace the batteries.

3 When I use my vacuum cleaner I sometimes feel electric shocks.

- A Your vacuum cleaner builds up static electricity. The lower the air humidity in the rooms, the more static electricity the appliance builds up.
- To reduce this inconvenience, we advise you to discharge the appliance by frequently holding the tube against other metal objects in the room (for example legs of a table or chair, a radiator etc.).
 - To reduce this inconvenience, we advise you to raise the air humidity level in the room by placing water in the room. For example, you can hang containers filled with water from your radiators or place bowls filled with water on or near your radiators.

Введение

Поздравляем с покупкой продукции Philips! Для получения полной поддержки, оказываемой компанией Philips, зарегистрируйте прибор на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Общее описание (Рис. 1)

- 1 Кнопка для сматывания шнура
- 2 Регулятор силы всасывания (при использовании пульта ДУ: ресивер ИК)
- 3 Кнопка включения/выключения
- 4 Индикатор заполнения мешка для пыли
- 5 Отверстие для подсоединения шланга
- 6 Шланг с шарнирным разъемом
- 7 Кнопка открывания пылезащитной крышки
- 8 Держатель фильтра с фильтром защиты электродвигателя
- 9 Мешок для мусора многократного использования (только в некоторых странах)
- 10 Съемная узкая щетка
- 11 Держатель мешка для пыли
- 12 Синтетический сменный мешок для мусора
- 13 Заднее колесо
- 14 Маленькая насадка
- 15 Маленькая щетка
- 16 Щелевая насадка
- 17 Кнопочное соединение
- 18 Шланг с рукояткой (только у некоторых моделей: с пультом ДУ)
- 19 Держатель для насадок
- 20 Насадка для твердых покрытий (только у некоторых моделей)
- 21 Комбинированная насадка (только у некоторых моделей)
- 22 Кулисный переключатель режима чистки ковра/твердого пола
- 23 Насадка TriActive (только у некоторых моделей)
- 24 Кулисный переключатель режима чистки ковра/твердого пола
- 25 Крепление для хранения насадок
- 26 Боковая щетка
- 27 Телескопическая трубка Tri-scoric (только у некоторых моделей)
- 28 Телескопическая трубка (только у некоторых моделей).
- 29 Откидная верхняя ручка
- 30 Решетка фильтра (открытая)
- 31 Ячейка для закрепления трубки
- 32 Вилка сетевого шнура
- 33 Фильтр сверхтонкой очистки воздуха HEPA 13
- 34 Передняя ручка
- 35 Шарнирное колесико
- 36 Отделения для хранения
- 37 Заводская бирка

Важно!

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Опасно!

- Запрещается убирать пылесосом воду или другие жидкости. Запрещается применять пылесос для уборки огнеопасных веществ, а также неостывшего пепла.

Предупреждение.

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Запрещено пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не направляйте и не прикладывайте шланг, трубку или насадки, подсоединенные к включенному пылесосу, к глазам, ушам или ко рту.

Внимание!

- При уборке пылесосом пепла, мелкого песка, известки, цементной пыли и подобных веществ поры мешка для пыли могут засориться. В результате индикатор заполнения покажет, что мешок заполнен. Замените одноразовый мешок или очистите мешок для сбора пыли многократного использования, даже если он еще не заполнен (см. главу “Замена/очистка мешка для пыли”).
- Запрещается пользоваться пылесосом без фильтра защиты двигателя. Это может привести к повреждению двигателя и сокращению срока службы прибора.
- Используйте только мешки Philips s-bag™ из синтетических материалов или мешки для пыли многократного использования, входящие в комплект поставки (поставляется только в некоторых странах).
- Прозрачная панель дисплея изготовлена из поликарбоната, пригодного для вторичной переработки (>PC/ABS<).
- Во время очистки, особенно в помещениях с низкой влажностью, пылесос вырабатывает статическое электричество. Это может привести к удару электрическим током при прикосновении к трубке или другим стальным частям пылесоса. Такой удар не опасен для здоровья и не приводит к повреждению прибора. Для предотвращения неудобств, вызванных статическим электричеством, рекомендуется следующее:
 - 1 чаще подносить трубку пылесоса к металлическим предметам, находящимся в помещении (например, к ножке стола или стула, к батарее отопления и пр.) для снятия статического заряда; (Рис. 2)
 - 2 повысить влажность воздуха, разместив в комнате сосуды с водой. Например, можно наполнить водой контейнеры и закрепить их на батарее отопления или поставить рядом с батареей чаши с водой (Рис. 3).
- Уровень шума: $L_c = 74$ дБ(А).

Электромагнитные поля (ЭМП)

Данный прибор Philips соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, использование прибора безопасно в соответствии с современными научными данными.

Подготовка прибора к работе**Шланг**

- 1** Чтобы подсоединить шланг, плотно вставьте его в корпус пылесоса (должен прозвучать щелчок) (Рис. 4).
- 2** Для отключения шланга нажмите на кнопки и извлеките шланг из прибора (Рис. 5).

Телескопическая трубка Tri-scoric (только у некоторых моделей)

- 1 Чтобы присоединить трубку к рукоятке шланга, нажмите на пружинную кнопку фиксатора на рукоятке (1) и вставьте рукоятку в трубку. Совместите пружинную кнопку фиксатора с пазом на трубке (должен прозвучать щелчок) (2) (Рис. 6).
- Для отсоединения трубки от рукоятки нажмите на пружинную кнопку фиксатора и выньте рукоятку из трубки.
- 2 Отрегулируйте длину трубки, сделав ее наиболее удобной для уборки. Надавите на одно из колец и частично выдвиньте трубку из кольца или опустите кольцо (Рис. 7).

Телескопическая трубка (только у некоторых моделей).

- 1 Чтобы установить трубку на рукоятку, вставьте рукоятку в трубку и совместите пружинную кнопку фиксатора с отверстием на трубке (должен прозвучать щелчок) (Рис. 8).
- Чтобы снять трубку с рукоятки, нажмите на кнопку фиксатора (1) и выньте рукоятку из трубки (2) (Рис. 9).
- 2 Для максимального комфорта во время уборки отрегулируйте длину трубки (Рис. 10).

Насадки и принадлежности

- 1 Чтобы присоединить насадку или другую деталь к трубке, нажмите пружинную кнопку фиксатора (1) на трубке и вставьте трубку в насадку или другую деталь (2). Установите пружинную кнопку фиксатора в отверстие насадки или другой детали (должен прозвучать щелчок) (Рис. 11).

Примечание. Таким же образом можно подсоединить насадку и другие аксессуары к ручке.

- 2 Для отсоединения насадки или другой детали от трубки нажмите на пружинную кнопку фиксатора и извлеките насадку из трубки.

Насадка TriActive (только у некоторых моделей)

Насадка TriActive — это универсальная насадка для чистки ковров и твердых покрытий.

- Боковые щетки захватывают больше пыли и грязи рядом с краями насадки и позволяют лучше очищать поверхность вдоль предметов мебели и других препятствий (Рис. 12).
- Отверстие в передней части насадки позволяет собирать крупный мусор (Рис. 13).

- 1 Для включения режима чистки твердого пола нажмите ногой на кулисный переключатель на насадке (Рис. 14).
- 2 Выдвинется узкая щетка из корпуса насадки для чистки твердых полов. Одновременно приподнимется колесико, что предотвратит нанесение царапин и повысит маневренность пылесоса.
- 3 При чистке ковровых покрытий нажмите ногой соответствующий качающийся переключатель (Рис. 15).
- 4 Узкая щетка втянется в корпус насадки, и колесико автоматически опустится.

Комбинированная насадка (только у некоторых моделей)

Комбинированная насадка может использоваться для уборки как ковров, так и твердых полов.

- 1 Для включения режима чистки твердого пола нажмите ногой на кулисный переключатель на насадке (Рис. 16).
- 2 Узкая щетка для чистки твердого пола выдвинется из корпуса насадки.
- 3 При чистке ковровых покрытий нажмите ногой соответствующий качающийся переключатель (Рис. 17).
- 4 Узкая щетка втянется в корпус насадки.

Насадка для твердых покрытий (только у некоторых моделей)

- Насадка для твердых покрытий предназначена для бережной очистки твердых покрытий (Рис. 18).

Дополнительные принадлежности

- 1 Можно подсоединить щелевую насадку (1), маленькую насадку (2) или маленькую щетку (3) непосредственно к рукоятке шланга или к трубке таким же образом, как трубку. (Рис. 19)
- Используйте щелевую насадку для уборки в углах и труднодоступных местах.
 - Маленькая насадка используется для уборки небольших участков, например, сидений стульев или диванов.
 - Для очистки компьютеров, книжных полок и т.п. воспользуйтесь маленькой насадкой-щеткой.

Держатель для насадок

- 1 Закрепите держатель для насадок на рукоятке (Рис. 20).

- 2 Закрепите две насадки в держателе для насадок:

- Щелевая насадка и маленькая насадка (Рис. 21).
- Щелевая насадка и маленькая насадка (Рис. 22).

Примечание. Маленькую насадку необходимо положить в держатель насадок, как показано на рисунке.

Инфракрасный пульт ДУ (только у некоторых моделей)

- 1 Снимите крышку отсека для батарей

- 2 Установите батарейки в отсек для батарей (Рис. 23).

Соблюдайте полярность установки батареек (“+” и “-”)

- 3 Закройте крышку отсека для батарей

Использование прибора

- 1 Вытяните сетевой шнур из пылесоса и вставьте сетевую вилку в розетку электросети

- 2 Включите прибор, нажав ногой кнопку включения/выключения на верхней панели (Рис. 24).

Регулировка мощности всасывания

Во время работы пылесоса можно регулировать силу всасывания.

- Для уборки очень грязных ковров и твердых полов устанавливайте максимальное значение мощности всасывания.
- Для очистки занавесок, скатертей и т.д. устанавливайте минимальное значение мощности всасывания.

Инфракрасный пульт ДУ (только у некоторых моделей)

С помощью инфракрасного пульта ДУ можно установить один из 5 режимов мощности всасывания.

- При включении пылесос всегда начинает работу на максимальной мощности всасывания.
- Для уменьшения мощности всасывания нажмите кнопку “-”. (Рис. 25)

Для увеличения мощности всасывания нажмите кнопку “+”.

Регулятор силы всасывания (только у отдельных моделей)

- В процессе уборки силу всасывания можно регулировать с помощью кнопки, расположенной на верхней части прибора (Рис. 26)

Пауза при уборке

- 1 При необходимости ненадолго прервать уборку вставьте ребро насадки в специальную ячейку, установив трубку в удобное положение (Рис. 27).
- Если прибор оснащен инфракрасным пультом ДУ (только у некоторых моделей), нажмите кнопку режима ожидания для временного отключения, например, если необходимо переставить мебель. (Рис. 28)
- Для продолжения уборки еще раз нажмите кнопку режима ожидания. Прибор начнет работу на выбранной ранее мощности всасывания.

Хранение

- 1 Сложите трубку до минимальной длины.
- Выключите прибор и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.
- Чтобы смотать сетевой шнур, нажмите кнопку сматывания шнура (Рис. 29).
- Для хранения прибора в вертикальном положении вставьте ребро насадки в отделение для хранения (Рис. 30).
- Обязательно храните насадку TriActive в положении “чистка ковра” (с втянутой узкой щеткой) и следите, чтобы боковые щетки не были согнуты (Рис. 15)

Замена/очистка мешка для пыли

Всегда отключайте прибор от розетки электросети перед заменой использованного мешка для пыли или очисткой мешка для пыли многократного использования.

Примечание. Иногда индикатор заполнения мешка для пыли показывает, что мешок заполнен даже в том случае, когда мешок еще не полон. Это происходит, если поры мешка забились (например, после уборки пылесосом пепла, мелкого песка, известки, цементной пыли и подобных веществ) или если посторонний предмет попал в насадку, трубку и/или шланг. Если поры мешка для пыли забиты, необходимо заменить его. Это следует сделать даже в том случае, если мешок не заполнен. Если поры мешка не забиты, но он не заполнен, значит, что-то попало в насадку, трубку и/или шланг. В этом случае заменять мешок для пыли не нужно, необходимо извлечь посторонний предмет, препятствующий нормальной работе пылесоса.

Замена одноразового мешка для пыли

- Замену мешка для пыли следует производить, когда изменится цвет индикатора заполнения мешка, даже в тех случаях, когда насадка не используется для уборки (Рис. 31).
 - 1 Чтобы открыть крышку, потяните ее вверх (Рис. 32).
 - Выдвиньте держатель мешка для пыли из прибора, приподняв его (Рис. 33).
- Вынимая держатель мешка для пыли из прибора, убедитесь, что держатель находится в горизонтальном положении.
- Чтобы извлечь заполненный мешок из держателя, потяните за картонный язычок (Рис. 34).
 - Мешок для пыли закрывается автоматически.
 - Задвиньте переднюю часть картонного язычка нового мешка для пыли как можно глубже в два желобка держателя. (Рис. 35)
 - Вставьте держатель мешка для мусора в пылесос.

Примечание. Если мешок для мусора не установлен, крышка пылесоса не закрывается.

Очистка мешка для мусора многократного использования (только в некоторых странах)

В некоторых странах в комплект поставки пылесоса входит мешок для пыли многократного использования. Такой мешок можно использовать и очищать многократно. Можно использовать мешок для пыли многократного использования вместо стандартного одноразового мешка.

- 1 Извлеките мешок для мусора многократного использования из прибора и держателя, как описано в Разделе “Замена использованного мешка для мусора”.
- 2 Сдвиньте фиксатор в сторону, чтобы снять его с мешка для пыли.
- 3 Вытряхните содержимое в мусорное ведро.
- 4 Чтобы закрыть мешок для пыли, снова надвиньте фиксатор на нижнюю кромку мешка.
- 5 Установите мешок для мусора многократного использования обратно в держатель и в прибор, как описано в Разделе “Замена использованного мешка для мусора”.

Уход за прибором

Перед очисткой или заменой фильтров отключите прибор от розетки электросети.

Примечание. Для очистки корпуса прибора пользуйтесь только влажной тканью.

Стационарный фильтр защиты электродвигателя

Для оптимальной работы прибора каждый раз при замене или очистке мешка для пыли очищайте стационарный фильтр защиты электродвигателя.

- 1 Выньте из пылесоса держатель мешка для пыли вместе с мешком (Рис. 33).
- 2 Нажмите кнопку открывания держателя фильтра (1) и извлеките держатель фильтра (2). Выньте из держателя фильтр защиты электродвигателя. (Рис. 36)
- 3 Потрясите фильтр над мусорным мешком для очистки.
- 4 Установите чистый фильтр в держатель фильтра. Поместите оба язычка держателя фильтра за выступ, расположенный в основании, для правильной установки верхней стороны держателя фильтра (1). Прижав, вставьте держатель фильтра на место (должен прозвучать щелчок) (2) (Рис. 37).
- 5 Снова установите держатель мешка для пыли вместе с мешком в пылесос.

Фильтр HEPA 13

Фильтр HEPA 13 способен удерживать до 99,95 % всех частиц пыли размером до 0,0003 мкм. Это не только обычная домашняя пыль, но и вредные микроскопические насекомые, такие как пылевые клещи и их экскременты, вызывающие респираторные аллергии.

Примечание. Для поддержания оптимальной фильтрации и качества работы пылесоса заменяйте фильтр HEPA каждые 2 года (см. главу “Заказ принадлежности”). Использованный фильтр можно утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Замена фильтра HEPA 13

- 1 Откройте решетку фильтра (Рис. 38).
- 2 Достаньте моющийся фильтр HEPA 13 (Рис. 39).
- 3 Установите фильтр на место (Рис. 40).
- 4 Закройте решетку фильтра и прижмите ее нижние углы (Рис. 41).

Примечание. Для оптимальных результатов работы фильтр HEPA 13 необходимо заменять каждые 2 года. Чтобы снизить негативное влияние на окружающую среду, вы можете провести очистку фильтра HEPA 13.

Очистка фильтра HEPA 13 (только для серии FC917х)

Чтобы провести очистку фильтра HEPA 13, следуйте инструкциям, приведенным ниже.

1 Промойте фильтр HEPA 13 под слабой струей горячей воды (Рис. 42).

Не чистите фильтр щеткой.

2 Аккуратно стряхните воду с поверхности фильтра. Просушите фильтр не менее двух часов перед установкой в пылесос.

Примечание. Очистка не возвращает фильтру первоначальный цвет, но возвращает мощность фильтрации.

Заказ принадлежностей

Если вы столкнулись с трудностями при приобретении мешков для пыли, фильтров или других принадлежностей для данного прибора, обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране или внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном.

Заказ мешков для пыли

- Мешки для пыли Philips s-bag® **classic long performance** служат на 50 % дольше по сравнению со стандартными мешками, благодаря материалу, устойчивому к загрязнению. В каталоге представлены под номером FC8021.
- Мешки для пыли Philips s-bag® **anti-allergy** сокращают контакт с аллергенами. Уровень фильтрации HEPA 10 создает благоприятную атмосферу, свободную от пыли. В каталоге представлены под номером FC8022.
- Мешки для пыли Philips s-bag® **anti-odour** имеют покрытие, поглощающее запахи. Покрытие поглощает и нейтрализует неприятные запахи, вызванные шерстью животных или остатками пищи. В каталоге представлены под номером FC8023.

Заказ фильтров

- Немоющиеся фильтры Super Clean Air HEPA 13 имеются в продаже под номером по каталогу FC8038.

Защита окружающей среды

- Незаряжаемые батареи пульта ДУ содержат вещества, загрязняющие окружающую среду. Не выбрасывайте батарейки вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте их в специальном пункте. При окончании срока службы пульта ДУ (только у некоторых моделей) и передаче его для утилизации, батарейки необходимо извлечь. (Рис. 43)
- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду (Рис. 44).

Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации и при необходимости сервисного обслуживания, а также в случае возникновения проблем посетите веб-сайт Philips **www.philips.com** или обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips.

Поиск и устранение неисправностей

Данная глава посвящена наиболее распространенным проблемам, возникающим при использовании прибора. Если самостоятельно справиться с возникшими проблемами не удастся, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

I Мощность всасывания недостаточна.

- A Возможно, мешок для сбора пыли заполнен.
- Очистите мешок многократного использования (только у некоторых моделей) или замените бумажный мешок для мусора.
- B Возможно, фильтры загрязнены.
- Очистите или замените фильтры.
- C Возможно, установлена недостаточная мощность всасывания.
- Увеличьте мощность всасывания.
- D Возможно, трубка или шланг засорились.
- Для удаления засора отсоедините засоренную деталь и присоедините ее (как можно плотнее) обратной стороной. Включите пылесос для продува засоренной детали в обратном направлении (Рис. 45).

II Инфракрасный пульт ДУ (только у некоторых моделей) не работает.

- A Возможно, батарейки установлены неправильно.
- Снимите крышку отсека для батарей и правильно установите батарейки. Соблюдайте полярность установки батареек ("+" и "-") (Рис. 23).
- B Возможно, батарейки полностью разряжены.
- Замените батареи.

III Иногда во время использования пылесоса возникают электрические разряды.

- A Пылесос накапливает статическое электричество. Чем ниже влажность воздуха в помещении, тем больше накапливается статического электричества.
- Для устранения этой проблемы рекомендуем чаще подносить трубку пылесоса к металлическим предметам, находящимся в помещении (например, к ножке стола или стула, к батарее отопления и пр.) для снятия статического заряда.
 - Для устранения этой проблемы рекомендуем повысить влажность воздуха, разместив в комнате сосуд с водой, например, можно наполнить водой контейнеры и закрепить их на батарее отопления или поместить рядом с батареей чаши с водой.

Вступ

Вітаємо Вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Загальний опис (Мал. 1)

- 1 Кнопка змотування шнура
- 2 Регулятор потужності всмоктування (для моделей із дистанційним керуванням: інфрачервоний приймач)
- 3 Кнопка "увімк./вимк."
- 4 Індикатор заповнення мішка для пилу
- 5 Отвір з'єднання шланга
- 6 Шланг із поворотним з'єднувачем
- 7 Вушко розблокування кришки контейнера для пилу
- 8 Тримач фільтра із фільтром захисту двигуна
- 9 Багаторазовий мішок для пилу (лише деякі країни)
- 10 Знімна стрічка
- 11 Тримач мішка для пилу
- 12 Одноразовий синтетичний мішок для пилу
- 13 Заднє коліщатко
- 14 Мала насадка
- 15 Мала щітка
- 16 Щілинна насадка
- 17 Кнопкове з'єднання
- 18 Шланг із рукою (лише окремі моделі: із дистанційним керуванням)
- 19 Тримач приладдя
- 20 Насадка для твердих підлог (лише окремі моделі)
- 21 Комбінована насадка (лише окремі моделі)
- 22 Перекидний перемикач для налаштувань для чищення килимів/твердих поверхонь
- 23 Насадка TriActive (лише окремі моделі)
- 24 Перекидний перемикач для налаштувань для чищення килимів/твердих поверхонь
- 25 Виступ для фіксації/зберігання
- 26 Бічна щітка
- 27 Трископічна трубка (лише окремі моделі)
- 28 Телескопічна трубка (лише окремі моделі)
- 29 Підвісна верхня ручка
- 30 Решітка фільтра (відкрита)
- 31 Виймка для фіксації
- 32 Штепсель
- 33 Фільтр Ultra Clean Air HEPA 13
- 34 Передня ручка
- 35 Поворотне коліщатко
- 36 Відділення для зберігання
- 37 Паспортна табличка

Важлива інформація

Перед тим як використовувати пристрій, уважно прочитайте цей посібник користувача і зберігайте його для майбутньої довідки.

Небезпечно

- Не використовуйте пристрій для прибирання води чи іншої рідини. Не використовуйте для прибирання займистих речовин, а також попелу, поки він не охолоне.

Увага!

- Перед тим як під'єднувати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на пристрої, з напругою у мережі.
- Не використовуйте пристрій, якщо штекер, шнур живлення або сам пристрій пошкоджено.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, для уникнення небезпеки його необхідно замінити, звернувшись до компанії Philips, уповноваженого сервісного центру або фахівців із належною кваліфікацією.
- Цей пристрій не призначено для користування особами (включаючи дітей) з послабленими фізичними відчуттями чи розумовими здібностями, або без належного досвіду та знань, крім випадків користування під наглядом чи за вказівками особи, яка відповідає за безпеку їх життя.
- Дорослі повинні стежити, щоб діти не бавилися пристроєм.
- Не спрямовуйте шланг, трубку чи інше приладдя в очі або у вуха, а також не беріть їх до рота, коли їх під'єднано до увімкненого пиłosоса.

Увага

- Під час використання пиłosоса для всмоктування попелу, дрібного піску, осаду, пилу цементу та подібних речовин, пори мішка для пилу забиваються. Як наслідок, індикатор заповнення мішка повідомить, що мішок для пилу заповнений. Замініть одноразовий мішок для пилу чи спорожніть багаторазовий мішок для пилу, навіть якщо він ще не повний (див. розділ "Заміна/спорожнення мішка для пилу").
- Не використовуйте пристрій без фільтра захисту двигуна. Це може пошкодити двигун і зменшити термін роботи пристрою.
- Використовуйте лише синтетичні мішки для пилу Philips s-bag™ або багаторазові мішки для пилу, що додаються (лише окремі країни).
- Напівпрозору панель дисплея виготовлено з полікарбонату (>PC/ABS<), який придатний для переробки.
- Під час прибирання, особливо у кімнатах із низькою вологістю повітря, на пиłosосі накопичується електростатичний заряд. Через це, коли торкнутися трубки або інших сталевих частин пиłosоса, можна відчути дію електричного струму. Це явище не шкідливе для Вашого здоров'я і не пошкоджує пристрій. Для запобігання електростатики радимо:
 - 1 розряджати пристрій, час від часу спираючи трубку на інші металеві предмети у кімнаті (наприклад, ніжки стола чи крісла, радіатор тощо); (Мал. 2)
 - 2 підвищити рівень вологості повітря у кімнаті, тримаючи там воду (наприклад, можна підвісити контейнери з водою на радіатори або поставити посудини з водою на радіатори чи біля них) (Мал. 3).
- Рівень шуму: L_s = 74 дБ (А).

Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Philips відповідає усім стандартам електромагнітних полів (ЕМП). Згідно з останніми науковими дослідженнями, пристрій є безпечним у використанні за умов правильної експлуатації у відповідності з інструкціями, поданими у цьому посібнику користувача.

Підготовка до використання

Шланг

- 1 Щоб під'єднати шланг, вставте його в отвір на корпусі пристрою і натисніть до клацання (Мал. 4).
- 2 Щоб від'єднати шланг, натисніть кнопки і потягніть його (Мал. 5).

Трископічна трубка (лише окремі моделі)

- 1 Щоб під'єднати трубку до ручки шланга, натисніть на ручці кнопку фіксації з пружиною (1) і вставте ручку в трубку. Пружинна кнопка фіксації має увійти в отвір на трубці до фіксації (2) (Мал. 6).
- Щоб від'єднати трубку від ручки, натисніть пружинну кнопку фіксації та витягніть ручку з трубки.
- 2 Відрегулюйте найзручнішу довжину трубки для прибирання. Для цього натисніть одне з двох кілець донизу і потягніть частину трубки, що вище кільця, догори або посуňte донизу (Мал. 7).

Телескопічна трубка (лише окремі моделі)

- 1 Щоб з'єднати трубку з рукою, вставте ручку в трубку, припасувавши пружинну кнопку фіксації до отвору в трубці (до клацання) (Мал. 8).
- Щоб від'єднати трубку від ручки, натисніть кнопку легкого виймання (1) і витягніть ручку з трубки (2) (Мал. 9).
- 2 Відрегулюйте довжину трубки, яка буде найзручнішою під час прибирання (Мал. 10).

Насадки та приладдя

- 1 Щоб під'єднати насадку або приладдя до трубки, натисніть на трубці пружинну кнопку фіксації (1) і вставте трубку в насадку або приладдя (2). Пружинна кнопка фіксації повинна зафіксуватися в отворі на насадці або приладді до клацання (Мал. 11).

Примітка: Насадки або приладдя можна також під'єднати безпосередньо до ручки таким самим чином.

- 2 Щоб від'єднати насадку або приладдя від трубки, натисніть пружинну кнопку фіксації та витягніть насадку з трубки.

Насадка TriActive (лише окремі моделі)

Насадка потрійної дії TriActive – це універсальна насадка для прибирання килимів та твердих підлог.

- Бокові щітки вловлюють більше пилу та бруду, а також дозволяють краще чистити, мінуючи меблі та інші перешкоди (Мал. 12).
- Отвір спереду насадки дозволяє ефективно всмоктувати великі частинки (Мал. 13).

- 1 Для прибирання твердих підлог посуňte ногою кулісний перемикач у верхній частині насадки (Мал. 14).
- 2 Стрічка щітки для твердих підлог виходить із корпусу насадки. Для запобігання подряпинам та підвищення маневреності водночас піднімається колесо.

- 3 Для чищення килимів посуňte кулісний перемикач знову (Мал. 15).
- 4 Стрічка щітки ховається у корпусі насадки. Колесо опускається автоматично.

Комбінована насадка (лише окремі моделі)

Комбіновану насадку можна використовувати для чищення і килимів, і твердих підлог.

- 1 Для прибирання твердих підлог посуňte ногою кулісний перемикач у верхній частині насадки (Мал. 16).
- 2 Стрічка щітки для чищення твердих поверхонь виходить із корпусу насадки.
- 3 Для чищення килимів посуňte кулісний перемикач знову (Мал. 17).
- 4 Стрічка щітки ховається у корпусі насадки.

Насадка для твердих підлог (лише окремі моделі)

- Насадка для твердих підлог розроблена для дбайливого чищення твердого підлогового покриття (Мал. 18).

Аксесуари

- 1 Щілинну насадку (1), малу насадку (2) чи малу щітку (3) можна під'єднувати безпосередньо до ручки шланга чи до трубки. Робіть так само, як і для під'єднання трубки. (Мал. 19)
- Використовуйте щілинну насадку для прибирання у вузьких кутах і важкодоступних місцях.
- Використовуйте малу насадку для чищення невеликих поверхонь, наприклад, сидінь крісел чи диванів.
- За допомогою малої насадки зі щіткою можна чистити комп'ютери, книжкові полиці тощо.

Тримач приладдя

- 1 Зафіксуйте тримач приладдя на ручці (Мал. 20).

- 2 Зафіксуйте два приладдя на ручці:

- Щілинна насадку та мала насадку (Мал. 21).
- Щілинна насадку та мала насадку (Мал. 22).

Примітка: Малу насадку необхідно вставляти у тримач приладдя так, як зображено на малюнку.

Інфрачервоне дистанційне керування (лише окремі моделі)

- 1 Зніміть кришку батарейного відсіку.
- 2 Встановіть батареї у батарейний відсік (Мал. 23).

Перевірте, чи полюси “+” і “-” батареї розташовані правильно.

- 3 Зніміть кришку батарейного відсіку

Застосування пристрою

- 1 Витягніть шнур живлення з пилососа та увімкніть штепсель у розетку на стіні.
- 2 Увімкніть пристрій, натиснувши ногою кнопку “увімк./вимк.” на верхній частині пристрою (Мал. 24).

Налаштування потужності всмоктування

Під час прибирання можна налаштовувати потужність всмоктування.

- Максимальну потужність застосовуйте для чищення дуже брудних килимів та твердих поверхонь.
- Мінімальну потужність застосовуйте для чищення занавісок, настільних серветок тощо.

Інфрачервоне дистанційне керування (лише окремі моделі)

За допомогою інфрачервоного пульта дистанційного керування можна встановити одне з 5 різних налаштувань потужності всмоктування.

- Якщо увімкнути пристрій, він завжди починає працювати з найвищим налаштуванням потужності всмоктування.
- Щоб зменшити потужність всмоктування на одне налаштування, натисніть кнопку “-”. (Мал. 25)

Щоб збільшити потужність всмоктування на одне налаштування, натисніть кнопку “+”.

Ручка потужності всмоктування (лише окремі моделі)

- Під час прибирання потужність всмоктування можна регулювати за допомогою ручки потужності всмоктування на верхній частині пристрою (Мал. 26).

Призупинення роботи під час прибирання

- 1 Якщо Ви бажаєте призупинити роботу, вставте виступ на насадці у виїмку для фіксації, щоб поставити трубку у зручному положенні (Мал. 27).
- 2 Якщо пристрій обладнано інфрачервоним дистанційним керуванням (лише окремі моделі), натисніть кнопку режиму очікування, щоб тимчасово вимкнути пристрій, наприклад коли необхідно пересунути меблі. (Мал. 28)
- 3 Для продовження прибирання натисніть кнопку режиму очікування ще раз. Потім пристрій почне працювати із попередньо вибраним налаштуванням потужності всмоктування.

Зберігання

- 1 Вставте частини трубки одна в одну, щоб максимально зменшити довжину трубки.
- 2 Вимкніть пристрій та витягніть штепсель із розетки.
- 3 Натисніть кнопку змотування шнура, щоб змотати шнур живлення (Мал. 29).
- 4 Для зберігання пристрою у вертикальному положенні вставте виступ на насадці у виїмку для зберігання (Мал. 30).
- 5 Під час зберігання пристрою завжди встановлюйте насадку потрійної дії TriActive у положення “килим” (стрічка щітки схована у насадці). Уникайте згинання бокових щіток (Мал. 15).

Заміна/спорожнення мішка для пилу

Завжди від'єднуйте пристрій від мережі перед тим, як замінити одноразовий мішок для пилу чи спорожнити багаторазовий мішок для пилу.

Примітка: Іноколи індикатор заповнення мішка для пилу може повідомляти про те, що мішок повний, навіть якщо це не так. Таке може статися, коли пори мішка для пилу забилися (наприклад, під час використання пилососа для всмоктування попелу, дрібного піску, осаду, пилу цементу і подібних речовин) або щось блокує насадку, трубку та/або шланг. Якщо пори мішка для пилу забилися, потрібно замінити його, навіть якщо він ще не повний. Якщо мішок для пилу не забився і не є повний, отже, щось блокує насадку, трубку та/або шланг. У такому разі не замінюйте мішок для пилу, а видаліть перешкоду із заблокованої деталі.

Заміна одноразового мішка для пилу

- Змінійте мішок для пилу, коли індикатор заповнення мішка змінить колір надовго, тобто навіть тоді, коли насадка не знаходиться на підлозі (Мал. 31).

- 1 Відкрийте кришку, потягнувши її догори (Мал. 32).
- 2 Підніміть тримач мішка для пилу та вийміть його з пристрою (Мал. 33).

Виймаючи мішок для пилу з пилососа, його слід тримати за тримач у горизонтальному положенні.

- 3 Потягніть за картонний язичок, щоб вийняти повний мішок для пилу з тримача (Мал. 34).
- 4 Мішок для пилу автоматично закривається.
- 5 Вставте картонний край нового мішка для пилу в два пази тримача мішка, доки можливо. (Мал. 35)
- 6 Встановіть тримач мішка для пилу у пилосос.

Примітка: Якщо не вставити мішок для пилу, кришка не закриється.

Спорожнення багаторазового мішка для пилу (лише деякі країни)

У деяких країнах пиросос також постачається із багаторазовим мішком для пилу, який можна використовувати та спорожнювати повторно. Багаторазові мішки для пилу можна використовувати замість одноразових.

- 1 Вийміть багаторазовий мішок для пилу і тримач із пристрою, як це описано в розділі “Заміна одноразового мішка для пилу” вище.
- 2 Зсуньте фіксатор мішка для пилу вбік.
- 3 Витрусіть вміст мішка у відро для сміття.
- 4 Щоб закрити мішок, засуньте фіксатор назад на нижній край мішка для пилу.
- 5 Встановіть багаторазовий мішок для пилу у тримач і у пристрій, як це описано в розділі “Заміна одноразового мішка для пилу” вище.

Догляд

Завжди від'єднуйте пристрій від мережі перед тим, як чистити чи замінити фільтри.

Примітка: Протирайте корпус пристрою лише вологою ганчіркою.

Постійний фільтр захисту двигуна

Для оптимальної роботи пристрою чистіть постійний фільтр захисту двигуна кожного разу, коли замінюєте чи спорожнюєте мішок для пилу.

- 1 Зніміть тримач мішка для пилу разом із мішком (Мал. 33).
- 2 Натисніть на вушко розблокування тримача фільтра (1) і вийміть тримач фільтра з пристрою (2). Вийміть тримач фільтра захисту двигуна з пристрою. (Мал. 36)
- 3 Щоб почистити фільтр, витрусіть із нього пил над смітником.
- 4 Встановіть чистий фільтр назад у тримач. Вставте два язичка тримача фільтра за виступами на дні, щоб правильно розмістити фільтр зверху (1). Потім натисніть на тримач фільтра до фіксації (2) (Мал. 37).
- 5 Вставте у пристрій тримач з мішком для пороху.

Фільтр HEPA 13

Фільтр HEPA 13 усуває 99,95% усіх частинок розміром до 0,0003 мм – не тільки звичайний побутовий пил, але й шкідливих мікроскопічних паразитів, таких як кліщі та їх екскременти, що спричиняють різні респіраторні захворювання та алергію.

Примітка: Для забезпечення оптимальної ефективності роботи пирососа фільтр HEPA потрібно раз на 2 роки замінити оригінальним фільтром Philips відповідного типу (див. розділ “Замовлення приладь”). Старий фільтр можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами.

Заміна фільтра HEPA 13

- 1 Відкрийте решітку фільтра (Мал. 38).
- 2 Вийміть фільтр HEPA 13, який можна мити (Мал. 39).
- 3 Поставте фільтр на місце (Мал. 40).
- 4 Закрийте ґратку фільтра і натисніть на нижні кути до фіксації (Мал. 41).

Примітка: Для забезпечення оптимальних результатів використання пристрою замінійте фільтр HEPA 13 кожні 2 роки. З екологічних міркувань, замість заміни, фільтр HEPA 13 можна просто промити.

Миття фільтра HEPA 13 (лише серія FC917x)

Щоб помити фільтр HEPA 13, виконайте подані нижче вказівки.

1 Промийте фільтр HEPA 13 під слабким струменем гарячої води з-під крана (Мал. 42).
Не чистьте фільтр щіткою.

2 Обережно струсіть воду з поверхні фільтра. Перед тим як встановити фільтр назад у пілосос, посушіть його принаймні 2 години.

Примітка: Чищення не відновлює кольору фільтра, але сприяє відновленню потужності його фільтрації.

Замовлення приладь

Якщо у Вас виникли проблеми із замовленням мішків для порошу, фільтрів чи іншого приладдя для цього пристрою, звертайтеся до Центру обслуговування клієнтів Philips у Вашій країні або за номером телефону з гарантійного талона.

Замовлення мішків для пилу

- Завдяки матеріалу, який запобігає забиванню, класичні мішки для пилу Philips s-bag® **classic long performance** служать на 50% довше, ніж звичайні мішки для пилу. Номер артикулу – FC8021.
- Протиалергійні мішки для пилу Philips s-bag® **anti-allergy** зменшують вплив алергенів. Завдяки рівню фільтрації HEPA 10 вони забезпечують чистоту та гігієну приміщення. Номер артикулу – FC8022.
- Мішки для пилу Philips s-bag® **anti-odour** із захистом проти неприємного запаху мають спеціальне покриття: воно вбирає і нейтралізує неприємні запахи від шерсті домашніх тварин чи крихт їжі. Номер артикулу – FC8023.

Замовлення фільтрів

- Фільтри Super Clean Air HEPA 13, які можна мити, доступні за номером FC8038.

Навколишнє середовище

- Звичайні батареї для пульта дистанційного керування містять речовини, які можуть забруднювати довкілля. Не викидайте батареї разом зі звичайними побутовими відходами, а здайте їх в офіційний пункт прийому батарей. Перед утилізацією пристрою або передачею його в офіційний пункт прийому завжди виймайте батареї з пульта дистанційного керування (лише окремі моделі). (Мал. 43)
- Не викидайте пристрій разом із звичайними побутовими відходами, а здавайте його в офіційний пункт прийому для повторної переробки. Таким чином Ви допомагаєте захистити довкілля (Мал. 44).

Гарантія та обслуговування

Якщо Вам необхідна інформація чи обслуговування або ж виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії Philips www.philips.com або зверніться до Центру обслуговування клієнтів компанії Philips у своїй країні. Номер телефону можна знайти у гарантійному талоні. Якщо у Вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера Philips.

Усунення несправностей

У цьому розділі зведено основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо Ви не в змозі вирішити проблему за допомогою інформації, поданої нижче, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у Вашій країні.

I Недостатня потужність всмоктування.

A Можливо, заповнений мішок для пилу.

- Спорожніть багаторазовий мішок для пилу (лише окремі моделі) або замініть паперовий мішок для пилу.

B Можливо, фільтри брудні.

- Почистіть або замініть фільтри.

C Можливо, вибране налаштування надто низької потужності всмоктування.

- Встановіть вищу потужність всмоктування.

D Можливо, забита насадка, трубка або шланг.

- Щоб усунути перешкоду, від'єднайте деталь, що забилася, і (якщо це можливо) приєднайте її іншим кінцем. Увімкніть пилосос, щоб повітря "прочистило" деталь у зворотному напрямку (Мал. 45).

II Інфрочервоне дистанційне керування (лише окремі моделі) не працює.

A Можливо, батареї не мають належного контакту або встановлені неправильно.

- Зніміть кришку батарейного відсіку і встановіть батареї на місце. Перевірте, чи полюси "+" і "-" батареї розташовані правильно (Мал. 23).

B Можливо, батареї розрядилися.

- Замініть батареї.

III Під час використання пилососа інколи відчутно дію електричного струму.

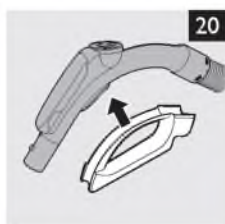
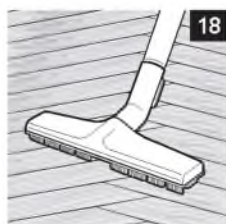
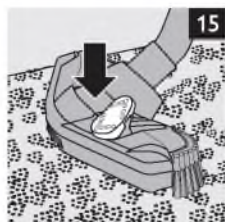
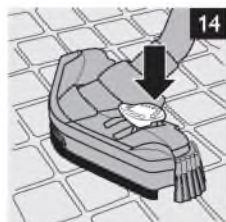
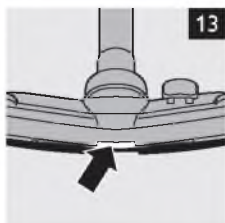
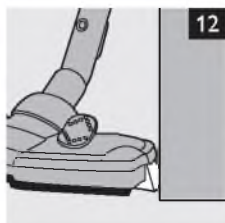
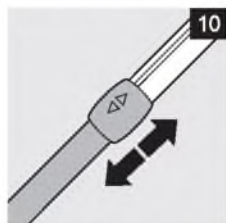
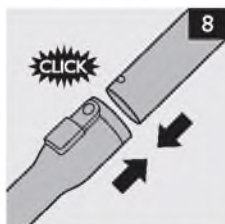
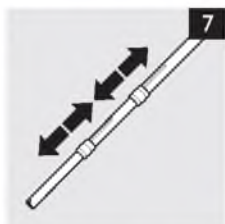
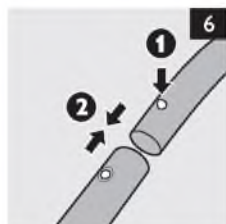
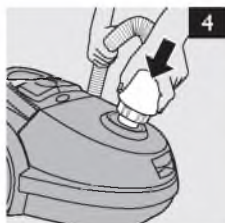
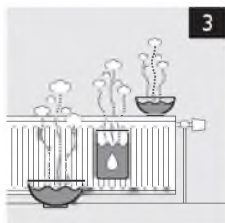
A На пилососі накопичується електростатичний заряд. Що нижча вологість повітря у кімнатах, тим більше електростатичного заряду накопичується на пилососі.

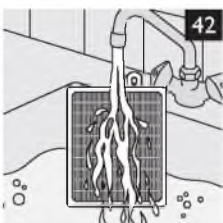
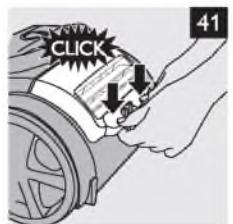
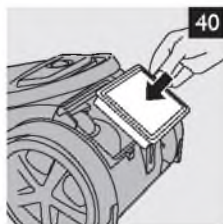
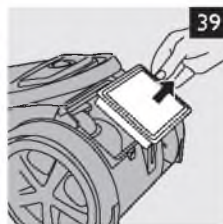
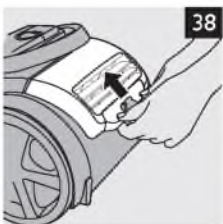
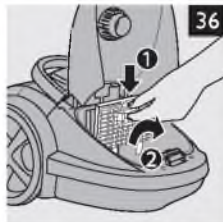
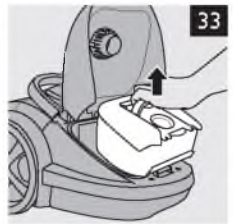
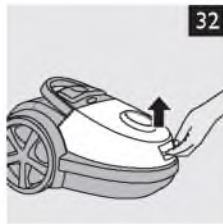
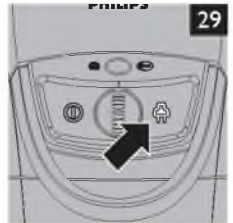
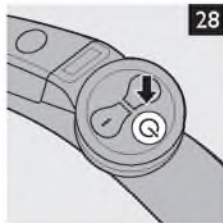
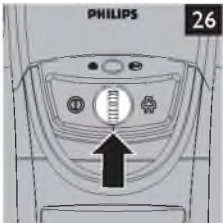
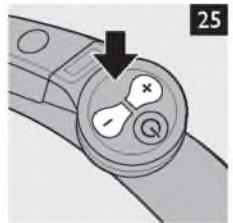
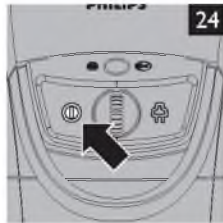
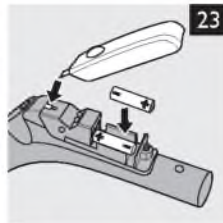
- Для запобігання такому явищу радимо розряджати пристрій, зазвичай спираючи трубку на інші металеві предмети у кімнаті (наприклад, ніжки стола чи крісла, радіатор тощо).
- Для запобігання такому явищу радимо також підвищити рівень вологості повітря у кімнаті. Наприклад, можна поставити посудини з водою.

Служба підтримки споживачів

тел.: 0-800-500-697 (дзвінки зі стаціонарних телефонів на території України безкоштовні)
для більш детальної інформації завітайте на www.philips.ua

Компанія Philips встановлює строк служби на даний виріб – не менше 5 років










www.philips.com

 100% recycled paper
100% papier recyclé

4222.003.3324.4

Вы скачали инструкцию по эксплуатации Пылесос Philips FC9170 для ознакомления на сайте <http://www.panatex.com.ua>. Для Вас инструкции по эксплуатации, руководства пользователя, рецепты, рецепты для мультиварок, книги, журналы, возможность скачать бесплатно.