

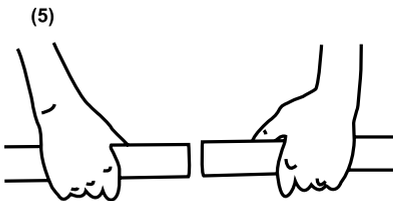
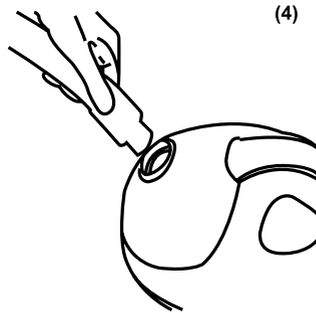
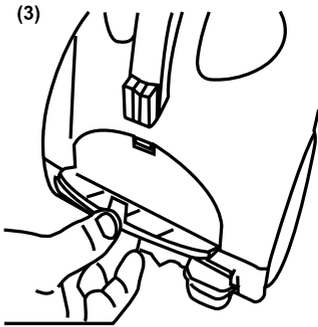
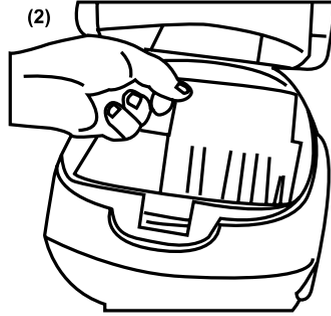
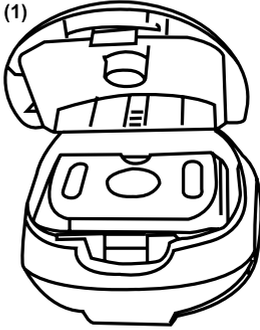


STUDIO

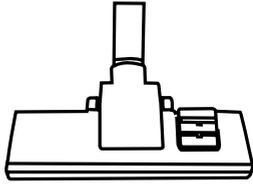
GENERATION FUTURE

ENGLISH	GB
FRANÇAIS	FR
DEUTSCH	DE
ITALIANO	IT
ESPAÑOL	ES
PORTUGUÊS	PT
VLAAMS/NEDERLANDS	BE/NL
DANSK	DK
SUOMI	FI
Česky	CZ
POLSKI	PL
Русский	RU
SVENSKA	SE
NORSK	NO
Türkçe	TR
Ελληνικά	GR
ARABIC	AR

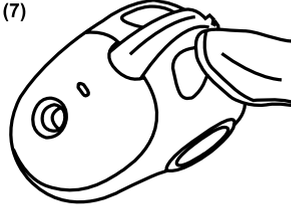
USER INSTRUCTIONS



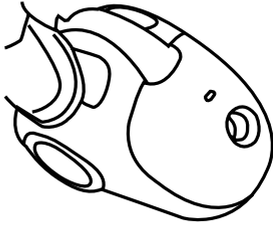
(6)



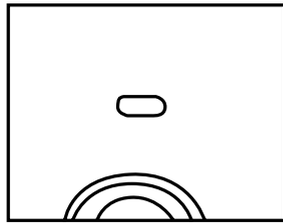
(7)



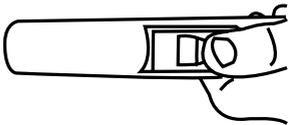
(8)



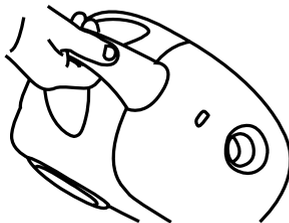
(9)

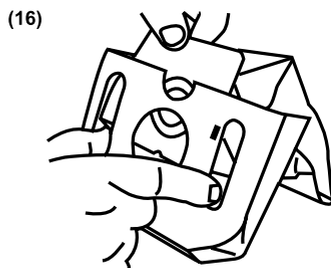
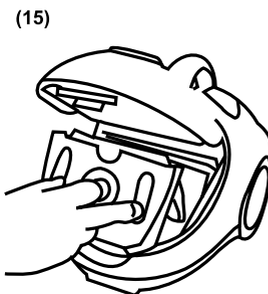
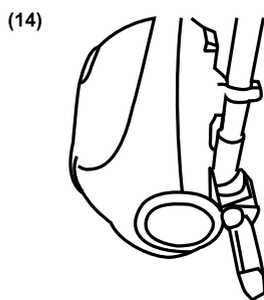
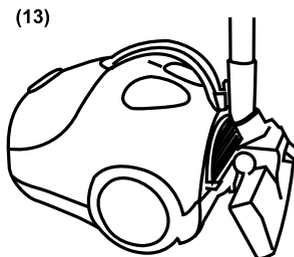
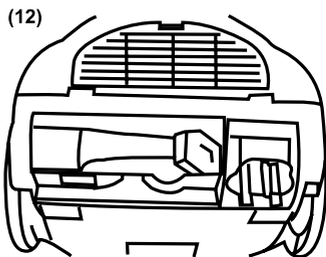


(10)



(11)





ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами пылесос следует использовать только для бытового применения, и как описано в настоящей инструкции. Перед началом эксплуатации прибора убедитесь в том, что все указания полностью понятны. Прибор имеет двойную изоляцию и не требует заземления.

ВНИМАНИЕ! Провода в шнуре питания окрашены в соответствии со следующим кодом:

Синий – нейтральный провод Коричневый – фазный провод

Только в моделях, предназначенных для продажи в Великобритании: плавкий предохранитель на 13 А.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для подготовки пылесоса Hoover к работе выполните следующие операции:

Освободите пылесос и принадлежности от упаковки. Упаковка удаляется в отходы в соответствии с установленными правилами экологически безопасной утилизации.

Откройте верхнюю крышку (1) и убедитесь в том, что пылесборный мешок, фильтр (2) для защиты от пыли двигателя и выходной фильтр (3) установлены правильно.

Закройте верхнюю крышку.

Вставьте конец шланга в верхнюю крышку и убедитесь в том, что шланг защелкнулся и зафиксирован в отверстии (4). Для отсоединения шланга просто нажмите на оба замка и вытяните шланг на себя.

Присоедините жесткие удлинительные трубки (5), насадку для уборки пола (6) или другие принадлежности в зависимости от предполагаемой работы.

Теперь ваш пылесос готов к использованию. Извлеките из пылесоса вилку и полностью вытяните шнур.

Вставьте вилку в электророзетку и включите пылесос.

КОМПЛЕКТАЦИЯ - Пылесосы различных моделей имеют различную комплектацию. См. сопроводительный лист комплектации

Кнопка Вкл/Выкл. (7). После подключения вилки к электророзетке нажмите на эту кнопку для включения пылесоса. После окончания работы снова нажмите на эту кнопку, чтобы отключить пылесос, а затем отсоедините вилку от электророзетки.

Кнопка сматывания шнура (8). Отсоедините вилку от электророзетки. Затем нажмите на эту кнопку, чтобы убрать шнур питания в пылесос.

Индикатор заполнения мешка. (9).

Свечение этого индикатора означает, что мусоросборный мешок необходимо заменить или очистить от мусора, как описано в главе «ЗАМЕНА СМЕННОГО МЕШКА / ОЧИСТКА ПОСТОЯННОГО МЕШКА».

Если после замены бумажного мешка или очистки постоянного мешка индикатор все равно светится, это означает, что произошла закупорка шланга пылесоса.

Прочтите рекомендации главы «УСТРАНЕНИЕ ЗАКУПОРКИ ШЛАНГА ПЫЛЕСОСА».

Ступенчатое переключение мощности (в зависимости от модели). Регулировка давления всасывания производится с помощью клапана на ручке шланга (10): При открытии клапана давление всасывания уменьшается. Для чистки непрочных тканей используйте низкое давление всасывания.

Плавное регулирование мощности (11) (в зависимости от модели). Вращая регулятор, можно плавно увеличивать или уменьшать давление всасывания. Для чистки непрочных тканей используйте низкое давление всасывания.

Насадка для ковра и пола (6). Уменьшение высоты подъема щетки для очистки твердых полов производится нажатием на ножной переключатель, который имеется на насадке. Для повторного подъема головки при чистке ковров снова нажмите на ножной переключатель.

Насадка двойного назначения. Насадка хранится в задней части пылесоса (12). Выньте ее и используйте:

А) как щетку для чистки мебели, книжных полок, оконных рам, клавиатуры и т.п.

Б) как щелевую насадку (при этом необходимо отсоединить щетку) для удаления пыли из углов и труднодоступных мест.

Уборка трубок для хранения. (13 и 14) Трубки можно прикрепить к задней части пылесоса или убрать в паз для хранения, который имеется на днище пылесоса.

ЗАМЕНА СМЕННОГО МЕШКА / ОЧИСТКА ПОСТОЯННОГО МЕШКА

ЗАМЕНА МЕШКА (в зависимости от модели):

При заполнении мешка (см. параграф “Индикатор заполнения мешка”) немедленно смените мешок. Откройте верхнюю крышку и возьмитесь за держатель мешка. Извлеките из пылесоса держатель с мешком вертикально вверх (15).

Выбросьте заполненный мешок в мусорное ведро.

Расправьте новый мешок и вставьте его в держатель мешка 16. Установите держатель с мешком в пылесос.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО МЕШКИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ HOOVER

ОЧИСТКА ПОСТОЯННОГО МЕШКА (в зависимости от модели):

При заполнении мешка (см. параграф “Индикатор заполнения мешка”) немедленно очистите мешок. Откройте верхнюю крышку и возьмитесь за держатель мешка. Извлеките из пылесоса держатель с мешком вертикально вверх (15).

Отсоедините постоянный мешок от держателя.

Снимите с края мешка пластмассовый фиксатор и вытряхните собранный мусор в мусорное ведро.

Установите пластмассовый фиксатор мешка в исходное положение.

Закрепите пустой постоянный мешок в держателе (16). Установите держатель с мешком в пылесос (1).

Проверьте фильтры на степень заполнения пылью. Если требуется, очистите или замените их. Закройте верхнюю крышку. См. рисунки (2 и 3), на которых показано, как заменять фильтры.

Для обеспечения эффективной работы пылесоса рекомендуется промывать фильтры и постоянный мешок (в зависимости от модели) после 5-кратного его заполнения. См. главу “Обслуживание фильтров и постоянного мешка”).

Обслуживание фильтров и постоянного мешка

Для обеспечения эффективной работы пылесоса рекомендуется чуть теплой водой промывать фильтры и постоянный мешок после 5-кратного его заполнения.

См. рисунки (2 и 3), на которых показано, как заменять фильтры. Не используйте для чистки фильтров и постоянного мешка жесткие щетки и моющие средства. Вытрите фильтры и постоянный мешок сухой тканью и оставьте их на воздухе до полного высыхания.

После промывки установите фильтры и постоянный мешок в исходные положения в пылесосе.

УДАЛЕНИЕ ПРОБОК ИЗ СИСТЕМЫ

При работе пылесоса горит индикатор заполнения мешка:

1) Проверьте, действительно ли заполнен пылесборный мешок. Если он заполнен, очистите его, как описано в главе “Замена сменного мешка / Очистка постоянного мешка”.

2) Если он не заполнен, тогда:

А) вспомните, промывались ли фильтры и постоянный мешок после 5-кратного заполнения. Если нет, выполните действия,

описанные в главе “Обслуживание фильтров и постоянного мешка”.

Б) убедитесь в отсутствии других пробок в системе.

Для удаления пробок из трубок или гибкого шланга используйте стержень или палку.

Пробку из гибкого шланга также можно удалить, слегка сдавливая или изгибая шланг.

Чаще чистите нижнюю сторону ковра и твердые полы, используя щелевую насадку.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОСТЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРОВЕРКИ ПЫЛЕСОСА ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ В МАСТЕРСКУЮ

1) Подключен ли пылесос к электророзетке, в которой имеется напряжение питания?

Проверьте наличие напряжения питания, подключив к электророзетке другой прибор.

2) Загорается ли индикатор заполнения мешка при работе? Если да:

А) Действительно ли пылесборный мешок заполнен? В этом случае обратитесь к главе “Замена сменного мешка / Очистка постоянного мешка”.

Б) Проверьте, не засорились ли фильтры? Для этого обратитесь к главе “Обслуживание фильтров”.

В) Проверьте, нет ли пробок в шланге или насадке пылесоса. Для этого обратитесь к главе “Удаление пробок из системы”.

Помните что:

- 1) При чистке некоторых ковров могут накапливаться заряды статического электричества. Эти заряды не опасны для здоровья и прибора.
- 2) В случае, если в ходе проверки пылесоса неисправность не будет обнаружена, а также если пылесос был собран с нарушением данной инструкции, или использовался не по назначению, пользователь будет обязан оплатить расходы по техническому обслуживанию.

Рекомендуется

В случае неудовлетворительной работы пылесоса обратиться в местный сервисный центр технического обслуживания компании Hoover.

Убедиться, что все операции по гарантийному обслуживанию и ремонту выполняются только техническим специалистом, уполномоченным компанией Hoover.

Убедиться, что используются только принадлежности и запасные части производства компании Hoover. Как только загорается индикатор заполнения мешка, заменить бумажный мешок или очистить постоянный мешок. По окончании работы с пылесосом, а также перед чисткой или обслуживанием пылесоса пользователем, как описано в настоящей инструкции, всегда выключать пылесос и вынимать вилку шнура питания от розетки.

Помните: несоблюдение указанных требований может привести к поражению электрическим током.

Не рекомендуется

Располагать пылесос выше себя при уборке лестницы.

Использовать пылесос для чистки на открытом воздухе, на влажных поверхностях или для сбора влажного мусора.

Собирать пылесосом спички, тлеющий пепел, окурки или другие предметы, которые могут повредить пылесос.

Распылять или собирать огнеопасные и чистящие жидкости, аэрозоли или их пары, поскольку это может привести к пожару или взрыву.

Ставить какие-либо предметы или становиться на шнур питания, или наматывать его на руки или ноги во время работы с пылесосом.

Продолжать пользоваться пылесосом, если сам пылесос или шнур питания или вилка неисправны или повреждены. Для обеспечения безопасной работы пылесос разрешено ремонтировать только техническому специалисту из уполномоченного компанией Hoover сервисного центра технического обслуживания.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Для заказа расходных материалов укажите следующие номера

Пакет сменных бумажных мешков № H55

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Условия гарантии определяются в соответствии с требованиями, установленными в стране, где был продан прибор. С этими условиями Вы можете ознакомиться в магазине, в котором прибор был куплен.

В случае обращения в сервисные центры за гарантийным обслуживанием, наличие товарного чека обязательно. По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по адресам, указанным в списке сервисных центров.

109034, Россия, Москва, Сеченовский пер.6 стр. 3
Тел: + 7-095-796.96.95
Факс: +7-095-796.96.94

Представительство на Украине:
01033, Украина, Киев, ул. Володимирская 97/37
Тел: +38-044-490.59.54
Факс: +38-044-490.59.57