



SENSORY

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 |

USER INSTRUCTIONS

DIAGRAM A

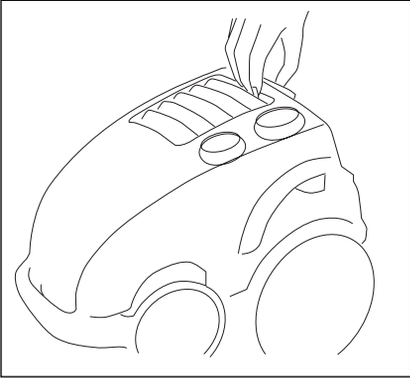


DIAGRAM B (1,2,3)

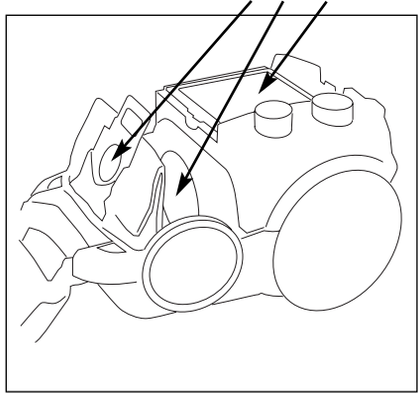


DIAGRAM C

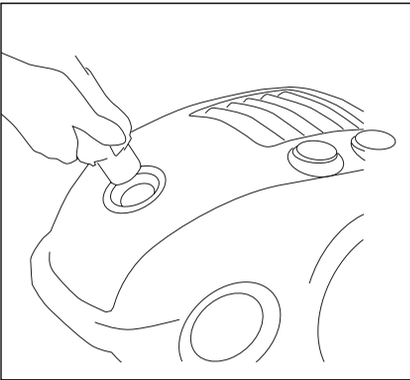


DIAGRAM D

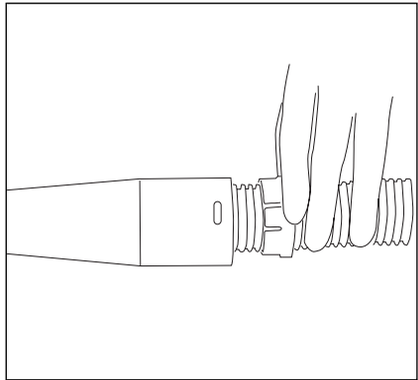


DIAGRAM E1

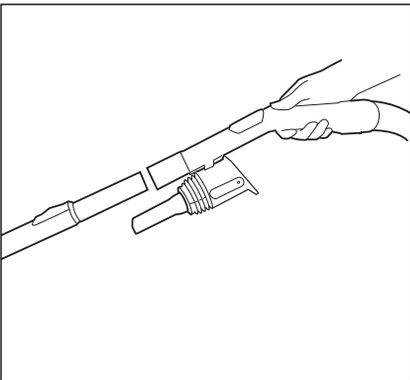


DIAGRAM E2

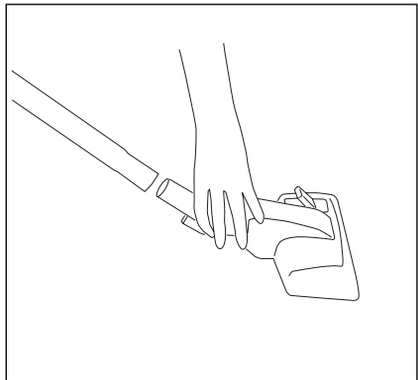


DIAGRAM F

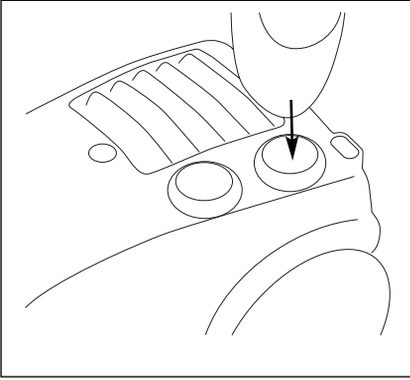


DIAGRAM G

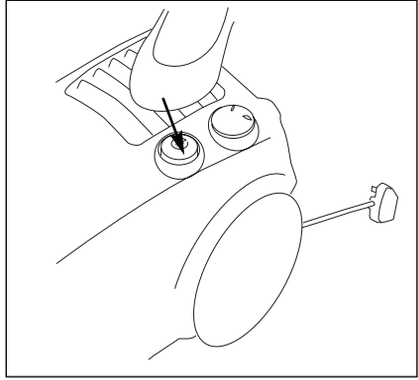


DIAGRAM H

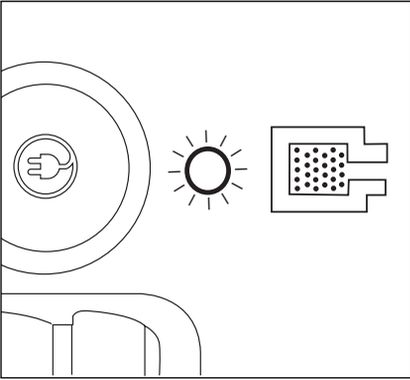


DIAGRAM I

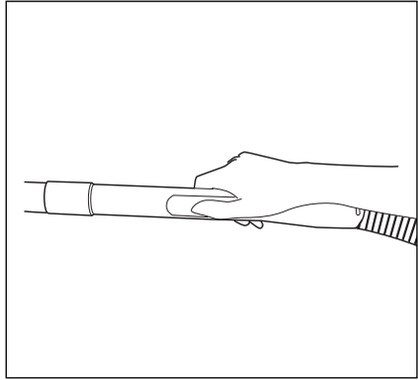


DIAGRAM J

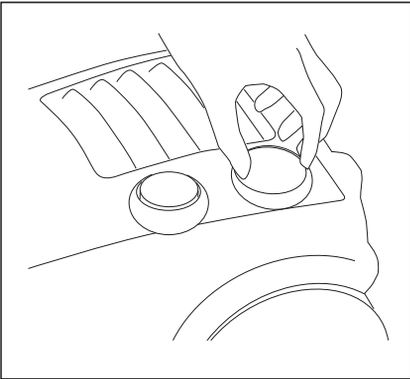


DIAGRAM K

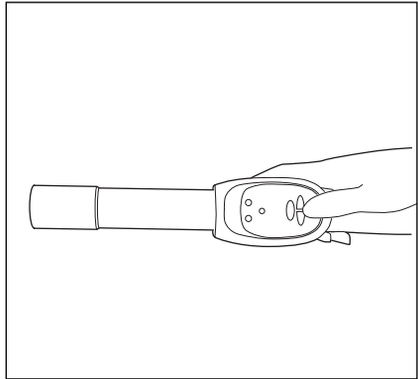


DIAGRAM L

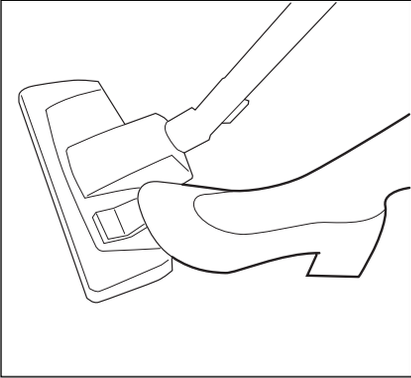


DIAGRAM M1

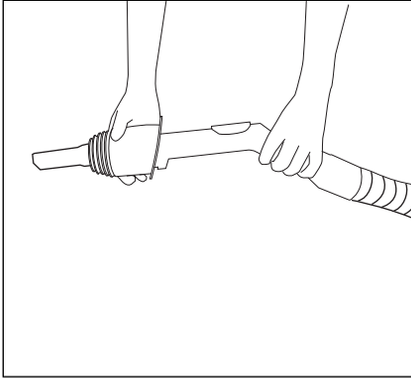


DIAGRAM M2

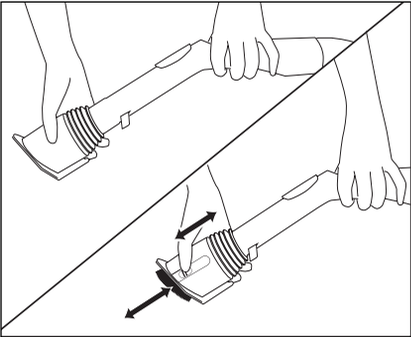


DIAGRAM N

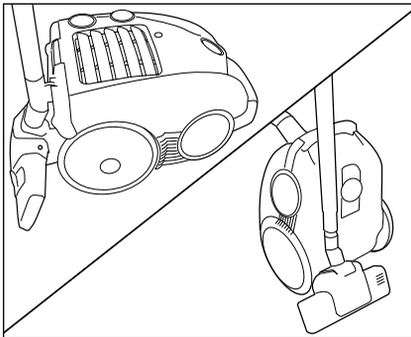


DIAGRAM O1

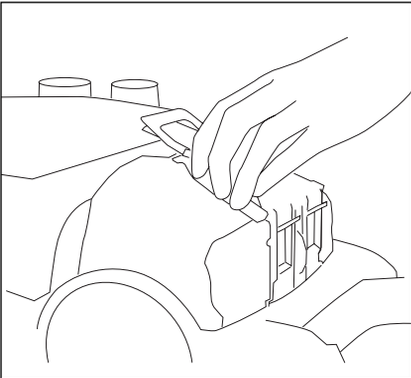


DIAGRAM O2

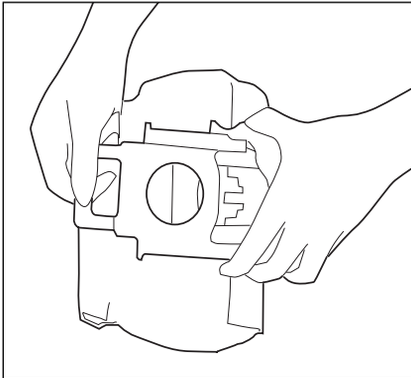


DIAGRAM O3

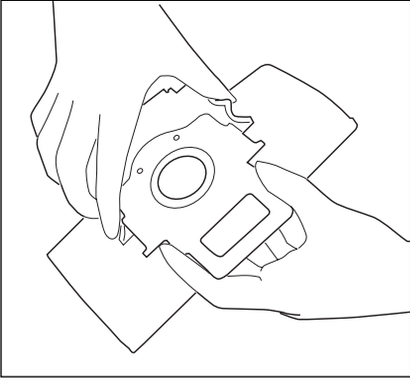


DIAGRAM P1

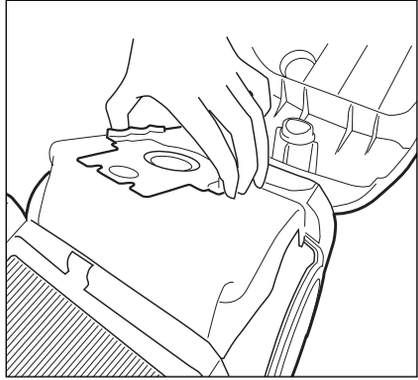


DIAGRAM P2

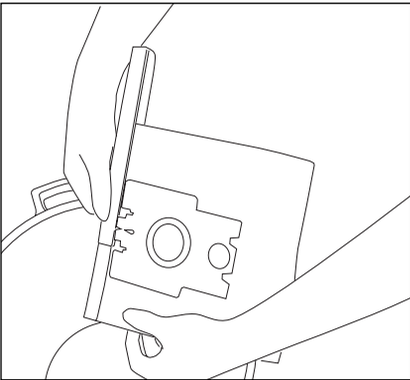


DIAGRAM P3

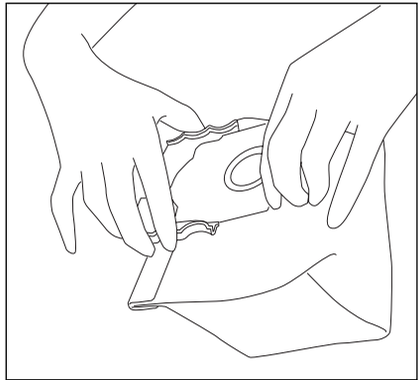


DIAGRAM P4

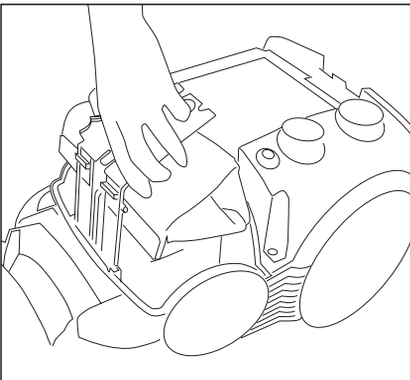


DIAGRAM Q1

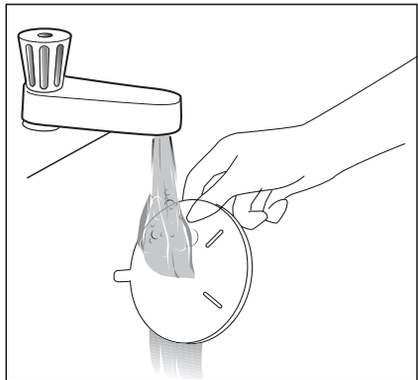
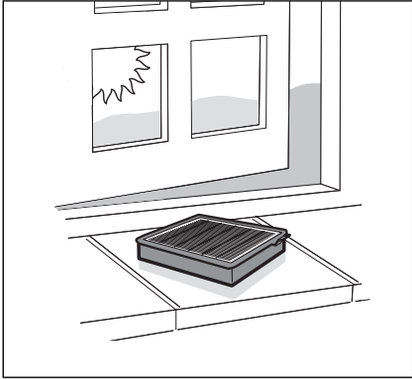


DIAGRAM Q2



DIAGRAM Q3



ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами пылесос следует использовать только для бытового применения, и как описано в настоящей инструкции. Перед включением 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 Sensory 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 (рис. А) и убедитесь в том, что пылесборный мешок (рис. В1), пылесборный фильтр (рис. В2), и выходной фильтр (рис. В3) установлены правильно. Закройте верхнюю крышку.
- Вставьте конец шланга в верхнюю крышку и убедитесь в том, что шланг защелкнулся и зафиксирован в отверстии (рис. С). Для отсоединения шланга просто нажмите на оба замка и вытяните шланг на себя.
- Вставьте свободный конец шланга в ручку и закрепите шланг фиксирующим кольцом (рис. D).
- Присоедините удлинительную трубку (рис. Е1), насадку для уборки пола (рис. Е2), или другие принадлежности, в зависимости от предполагаемой работы.
- Теперь пылесос Hoover Sensory 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.** 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. (рис. F)
- **Кнопка сматывания шнура.** Отсоедините вилку от электророзетки. Затем нажмите на эту кнопку, чтобы убрать шнур питания в пылесос (рис. G).
- **Электронный индикатор заполнения мешка.** (рис. H).
Свечение этого индикатора означает:
 - А) В моделях, оснащенных автоматическим регулятором производительности. При наполнении мусоросборного мешка индикатор начинает мигать; с приближением к полному заполнению мешка частота вспышек увеличивается. Если индикатор светится непрерывно, выключите пылесос и замените бумажный мешок или очистите постоянный мешок, как описано в главе «ЗАМЕНА СМЕННОГО МЕШКА / ОЧИСТКА ПОСТОЯННОГО МЕШКА».
 - Б) В моделях без автоматического регулятора производительности. При заполнении мусоросборного мешка индикатор светится. Выключите пылесос и замените бумажный мешок или очистите постоянный мешок, как описано в главе «ЗАМЕНА СМЕННОГО МЕШКА / ОЧИСТКА ПОСТОЯННОГО МЕШКА».
 - В) Во всех моделях. Если после замены бумажного мешка или очистки постоянного мешка индикатор все равно светится, это означает, что произошла закупорка шланга пылесоса. Прочтите рекомендации главы «УДАЛЕНИЕ ЗАКУПОРКИ ШЛАНГА ПЫЛЕСОСА».
- **Аварийное отключение** (в зависимости от модели). Пылесос автоматически переводится в режим “Аварийное отключение”, сопровождаемый миганием индикатора наполнения пылесборника Bag Check. Это происходит, если пылесос работает более 10 минут с включенным индикатором Bag Check. Выключите пылесос, проверьте, замените или очистите постоянный мешок (в зависимости от модели), если он заполнен, проверьте наличие и удалите закупорки, если таковые существуют. Затем вновь включите пылесос.
- **Защитный термовыключатель** Пылесос отключается автоматически.
В этом случае отсоедините вилку сетевого шнура от электророзетки и подождите 30 минут. Пылесос должен остынуть. Проверьте систему на отсутствие закупоривания. Если система закупорена, см. главу «Устранение закупоривания воздушного тракта пылесоса».
- **Ступенчатое переключение мощности** (в зависимости от модели). Регулировка давления всасывания производится с помощью клапана на ручке шланга (рис. I): При открывании клапана давление всасывания уменьшается. Для чистки непрочных тканей используйте низкое давление всасывания.

- **Плавное регулирование мощности** (в зависимости от модели). Вращая кнопку Вкл/Выкл, можно плавно увеличивать или уменьшать давление всасывания (рис. J). Для чистки непрочных тканей используйте низкое давление всасывания.
- **Режим автоматического регулирования давления всасывания** (в зависимости от модели). Поворотом кнопки Вкл/Выкл выберите режим автоматического регулирования давления всасывания (рис. J). Во время большинства режимов работы пылесос автоматически поддерживает производительность. При наполнении мусоросборного мешка производительность пылесоса слегка уменьшается, при этом индикатор Bag Check мигает. **ВНИМАНИЕ!** Для чистки непрочных тканей вручную установите низкое давление всасывания.
- **Инфракрасное дистанционное управление** (в зависимости от модели). Кнопками «+» и «-» на пульте дистанционного управления можно увеличивать или уменьшать давление всасывания. Если выбран режим автоматического регулирования давления во время большинства режимов работы пылесос автоматически поддерживает производительность. При наполнении мусоросборного мешка производительность пылесоса слегка уменьшается, при этом индикатор Bag Check мигает. Для кратковременного отключения пылесоса нажмите на кнопку «Пауза» (рис. K). После окончания работы выключите пылесос кнопкой Вкл/Выкл.
- **Насадка для ковра и пола.** 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 (рис. L).
- **Турбонасадка** (в зависимости от модели). Используйте турбонасадку для глубокой чистки ковров. **ВНИМАНИЕ!** Не используйте турбонасадку для чистки ковров с бахромой, шкур животных и ковров с длиной ворса более 15 мм. Не держите насадку на одном месте во время вращения щетки.
- **Гладкая насадка** (в зависимости от модели). Используется для чистки деревянных полов, чтобы избежать появления царапин.
- **Многофункциональная насадка:**
 - A) для уборки пыли и мусора из щелей: для углов и труднодоступных мест (рис. M1).
 - Б) насадка для чистки мягкой мебели: для чистки обивки и тканей (рис. M2).
 - В) щелевая щетка (в зависимости от модели): для чистки книжных полок, корпусов аппаратуры, клавиатуры и т.п. (рис. M2).
- **Уборка трубки для хранения.** Трубки можно прикрепить к задней части пылесоса или брать в паз для хранения, который имеется на днище пылесоса (рис. N).

ЗАМЕНА СМЕННОГО МЕШКА / ОЧИСТКА ПОСТОЯННОГО МЕШКА

ЗАМЕНА МЕШКА (в зависимости от модели):

При заполнении мешка (см. параграф “Электронный индикатор заполнения мешка”) немедленно смените мешок.

- Откройте верхнюю крышку и возьмитесь за держатель мешка. Извлеките из пылесоса держатель мешка вертикально вверх (рис. O1).
- Закройте мешок, чтобы избежать рассыпания пыли, потянув за язычок. Выбросите заполненный мешок в мусорное ведро (рис. O2).
- Расправьте новый мешок и прикрепите его к держателю мешка (рис. O3). Установите держатель мешка в пылесос.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО МЕШКИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ HOOVER

ОЧИСТКА ПОСТОЯННОГО МЕШКА (в зависимости от модели):

При заполнении мешка (см. параграф “Электронный индикатор заполнения мешка”) немедленно очистите мешок.

- Откройте верхнюю крышку и возьмитесь за держатель мешка. Извлеките из пылесоса держатель мешка вертикально вверх (рис. P1).
- Отсоедините постоянный мешок от держателя мешка.
- Снимите с края мешка пластмассовый наконечник и вытряхните собранный мусор в мусорное ведро (рис. P2).
- Наденьте на мешок пластмассовый наконечник, чтобы он занял исходное положение.
- Закрепите пустой постоянный мешок в держателе мешка (рис. P3). Установите держатель мешка в пылесос (рис. P4).

- Проверьте фильтры на степень заполнения пылью. Если требуется, очистите или замените их. Закройте верхнюю крышку. См. рисунки (рис. В1, 2, 3) как заменять фильтры.
- **Для обеспечения эффективной работы пылесоса рекомендуется промывать фильтры и постоянный мешок (в зависимости от модели) после 5-кратного заполнения мешков (см. главу “Обслуживание фильтров”).**

Обслуживание фильтров

- Для обеспечения эффективной работы пылесоса рекомендуется промывать фильтры после 5-кратного заполнения мешков.
- Пример извлечения и установки фильтров изображен на рисунках В1, 2, 3.
- Ополосните оба фильтра теплой водой (рис. Q1 и Q2).
- Не используйте для чистки фильтров щетки и другие абразивные материалы.
- Удалите избыточную воду, промокнув фильтр сухой тканью и положите для просушки в сухом месте на 24 часа или до полного высыхания (рис. Q3).
- После промывки и полной просушки фильтров установите их в исходное положение в пылесос.

УСТРАНЕНИЕ ЗАКУПОРИВАНИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАКТА ПЫЛЕСОСА

При закупорке шланга пылесоса индикатор заполнения мешка на вашем пылесосе горит постоянно или мигающим светом.

- 1) Проверьте, не заполнен ли пылесборный мешок. Если он заполнен, очистите его, как описано в главе “Замена сменного мешка / Очистка постоянного мешка”.
- 2) Если он не заполнен, тогда проверьте следующее:
 - A) промыты ли фильтры после 5-кратного заполнения мешков. Если нет, выполните действия, описанные в главе “Обслуживание фильтров”.
 - B) убедитесь в отсутствии других закупорок воздушного тракта.
 - Для устранения закупоривания в трубках или гибком шланге используйте стержень или палку соответствующего диаметра.
 - Закупорки в гибком шланге также можно удалить, слегка сжимая или изгибая его.
 - Чаше чистите нижнюю сторону ковра и твердую поверхность, используя насадку для уборки пыли и мусора из щелей.

ОПЕРАЦИИ ПО ПРОВЕРКЕ ПЫЛЕСОСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, КОТОРЫЕ НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ 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:
 - A) Действительно ли пылесборный мешок заполнен? В этом случае обратитесь к главе “Замена сменного мешка / Очистка постоянного мешка”.
 - B) Проверьте, не засорились ли фильтры? Для этого обратитесь к главе “Обслуживание фильтров”.
 - B) Проверьте, нет ли закупорки в шланге пылесоса. Для этого обратитесь к главе “Устранение закупоривания воздушного тракта пылесоса”.
- 3) Пылесос отключился, а индикатор “Аварийное отключение” мигает? В этом случае обратитесь к главе “Аварийное отключение”. Также прочтите главу “Комплектация”.
- 4) Пылесос отключился и индикатор “Аварийное отключение” не мигает? В данном случае, возможно, сработал защитный термовыключатель. См. главу “Комплектация”, параграф “Защитный термовыключатель”.
- 5) Работает ли инфракрасный пульт дистанционного управления (в зависимости от модели)? Проверьте, что элементы питания правильно установлены и заряжены.

Помните что:

- 1) При чистке некоторых ковров могут накапливаться заряды статического электричества. Эти заряды не опасны для здоровья и прибора.
- 2) Если во время гарантийного срока пылесос будет отправлен в гарантийную мастерскую в исправном состоянии, или если он эксплуатировался с несоблюдением требований настоящей инструкции, пользователь будет обязан оплатить расходы по техническому обслуживанию.

Рекомендуется

- В случае неудовлетворительной работы пылесоса позвонить в местный сервисный центр технического обслуживания компании Hoover.
- Выполнять все операции по гарантийному обслуживанию и ремонту только персоналом, уполномоченным компанией Hoover.
- Использовать только принадлежности и запасные части производства компании Hoover.
- Если индикатор Bag Check мигает, замените бумажный мешок или очистите постоянный мешок. Используйте только пылесборные мешки производства компании Hoover.
- Перед чисткой или обслуживанием пылесоса пользователем, как описано в настоящей инструкции, всегда отключать выключатель питания и отсоединять вилку шнура питания от электророзетки.
- Помните: несоблюдение указанных требований может привести к поражению электрическим током.

Не рекомендуется

- Располагать пылесос выше себя при уборке лестницы.
- Использовать этот пылесос для чистки на открытом воздухе, на влажных поверхностях или для сбора влажного мусора.
- Для сбора спичек, тлеющего пепла, окурков или других предметов, 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 следует ремонтировать только в уполномоченном компанией Hoover сервисном центре технического обслуживания.
- Перезаряжать элементы питания пульта управления, бросать их в огонь, или разбирать их, - при этом существует опасность взрыва.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Для заказа расходных материалов укажите следующие номера

- Сменный мешок Purefilt - № H30S 0917 8278
- Сменный мешок PureHera - № H52 0919 2402
- Комплект турбонасадки - № J19 0484 5046
- Гладкая насадка - № G50 0484 5044

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

BSI

ISO9002

Утверждено
BEAB

Качество: Наши заводы-производители в Соединенном Королевстве соблюдают строгие стандарты качества Британского института стандартов (BSI).
Безопасность: Утверждение нашей продукции управлением BEAB подтверждает безопасность производимых нами бытовых электроприборов.
BEAB (Британское электротехническое управление) гарантирует соблюдение Европейских стандартов безопасности при производстве и на протяжении срока эксплуатации электроприборов.