

Liberton

ПЫЛЕСОС

Руководство по эксплуатации

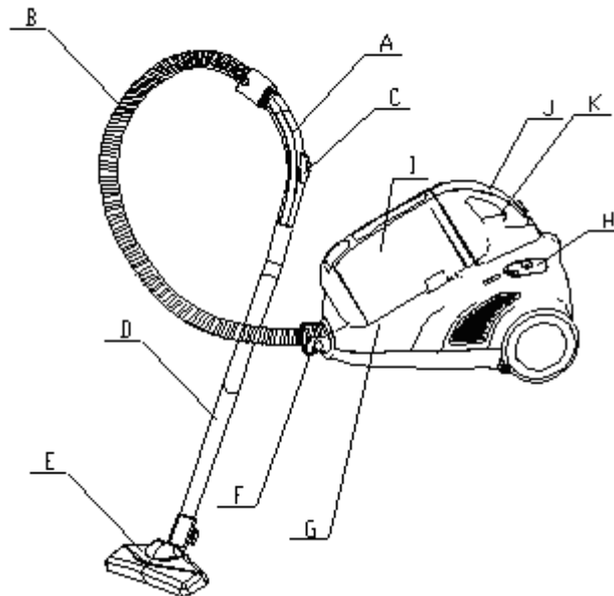
Без потери мощности всасывания, мульти-циклон

Модель: LVCC 1518



Только для домашнего использования

ОПИСАНИЕ



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| A) Ручка гибкого шланга | G) Передняя крышка |
| B) Гибкий шланг | H) Кнопка включения |
| C) Регулятор воздушного потока | I) Контейнер для пыли |
| D) Трубка | J) Ручка для переноски |
| E) Щётка для пола | K) Кнопка автоматической смотки шнура |
| F) Соединительная муфта | |

Мы поздравляем Вас с приобретением пылесоса ТМ Liberton с циклонной системой фильтрации. Вы сделали правильный выбор, надеемся, что на долгие годы он станет Вашим добрым другом и верным помощником, хранителем здоровья, чистоты и хорошего настроения в Вашем доме.

Пылесосы с циклонной системой фильтрации привлекает отсутствием мешка для сбора пыли. Вместо мешка используется пластмассовый контейнер, который очищается от пыли и его можно мыть, помимо этого мощность пылесоса не падает по мере заполнения контейнера, а остается величиной постоянной на всем протяжении уборки.

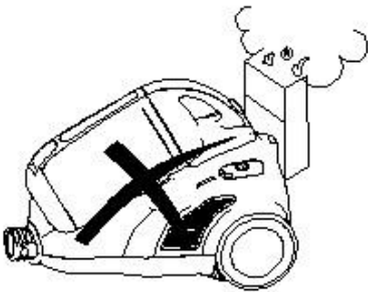
Революционная **система мульти-циклон** — следующий шаг в эволюции пылесосов. Работает она так: сначала крупные частицы мусора улавливаются и осаждаются на дне контейнера-сборника. После — более мелкие частицы мусора закручиваются циклоническими потоками воздуха с большой скоростью и осаждаются в центральной части контейнера. После второго этапа циклонической очистки мусор попадает во второй резервуар для третьего этапа очистки. Мусор также оседает на дне резервуара. Следующий этап очистки такой же как в первом резервуаре. Пятый этап – воздух проходит через HEPA-фильтр. Таким образом, через HEPA-фильтр проходит уже практически очищенный воздух, что увеличивает срок эксплуатации фильтров и обеспечивает максимальную очистку воздуха.

ВНИМАНИЕ

- Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед первым использованием устройства. Советуем сохранить данную инструкцию для дальнейшего использования.
- Не всасывайте устройством воду, влажные предметы, жидкости, пепел, горячие угли, окурки, спички или любые другие горящие или дымящие предметы.
- Не всасывайте устройством легковоспламеняющиеся вещества (например, бензин, керосин и т.д.)
- Не всасывайте устройством токсичные вещества (например, хлор, хлорная известь, аммиак и т.д.)
- Не всасывайте устройством тонер (для лазерных принтеров, копировальных аппаратов и т.д.), существует риск воспламенения или взрыва.
- Не всасывайте устройством гипс, цемент и подобные вещества, это может заблокировать систему фильтрации.
- Не используйте устройство без установленных фильтров.
- Не используйте и не храните устройство в зоне повышенной температуры.
- Не используйте устройство с засорёнными фильтрами. Прежде чем продолжить эксплуатацию устройства прочистите все необходимые фильтры (см. раздел Поддержка)
- Не используйте устройство для сбора крупных объектов, твёрдые или острые предметы, такие как стекло, гвозди, винты, монеты т.п. могут повредить его.
- Не оставляйте устройство без присмотра, если оно подключено к электросети или включено.
- Не используйте устройство, если оно было повреждено или намокло.
- Не касайтесь устройства или сетевого шнура влажными руками.
- Не помещайте какие-либо предметы в отверстия устройства.
- Не используйте устройство с повреждённым или неисправным сетевым шнуром. В случае повреждения сетевого шнура его следует заменить у производителя или в авторизованном сервисном центре, чтобы избежать опасности.
- Не пытайтесь изменить конструкцию устройства или модифицировать его.
- Для оптимальной работы устройства производите регулярную чистку мусорного контейнера.
- Выключайте устройство перед подключением/отключением к электросети.
- Используйте устройство только на сухой поверхности.
- Используйте только те аксессуары, которые входят в комплект либо рекомендованы производителем.
- Держите шнур вдали от горячих поверхностей.
- Храните устройство в сухом, прохладном помещении.
- Убедитесь, что у детей отсутствует доступ к устройству, его аксессуарам и упаковке.
- Перед использованием проверьте соответствие напряжения в сети с номинальными данными устройства.
- Если это устройство будет использоваться третьими лицами, обязательно приложите к нему данное руководство пользователя.

- Данное устройство должно быть подключено к сети электропитания с заземлением.
- Всегда отключайте устройство из розетки перед чисткой, или в том случае когда оно не используется.
- Перед открыванием устройства всегда отключайте питание.
- Никогда не используйте этиловый спирт или растворители для чистки устройства.
- Для ремонта и сервисного обслуживания обращайтесь только в авторизованный сервисный центр.
- Производитель не несёт какой-либо ответственности за любой ущерб, причинённый несоблюдением данного руководства или любого другого ненадлежащего использования или неправильного обращения с устройством.
- Данное устройство предназначено только для домашнего использования. Используйте его согласно рекомендациям, данным в этой инструкции. Промышленное использование данного устройства автоматически аннулирует гарантийные обязательства производителя.
- **ВНИМАНИЕ:** Рекомендуемое время непрерывной работы устройства составляет не более 40 минут.

Не тяните за сетевой шнур при отключении



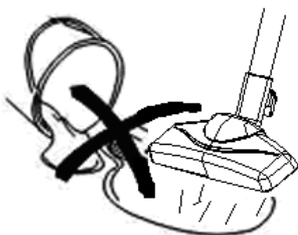
Не ставьте устройство на сетевой шнур



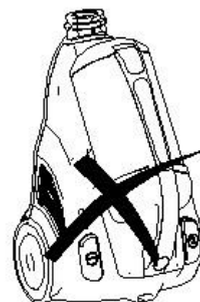
Не используйте для уборки спичек, пепла, сигаретных окурков



Не используйте на влажной поверхности



Не затрудняйте выход воздуха через отверстия



Не используйте для уборки гвоздей, булавок, цемента, штукатурки и других материалов для строительства и декорирования



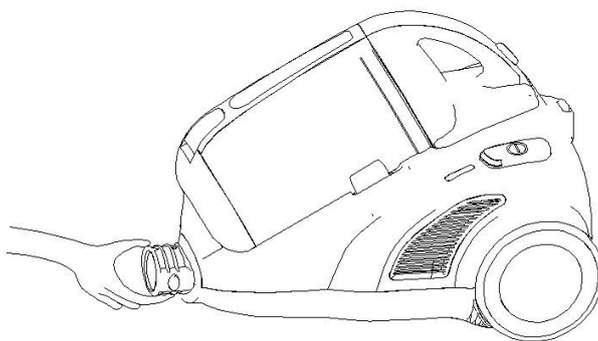
СБОРКА УСТРОЙСТВА

Внимание: всегда отключайте шнур электропитания устройства, перед тем как установить / снять аксессуар.

Перед использованием устройства убедитесь, что все фильтры правильно установлены.

Установка гибкого шланга

Для установки гибкого шланга нажмите на его конце кнопку блокировки и вставьте в отверстие для всасывания пыли.



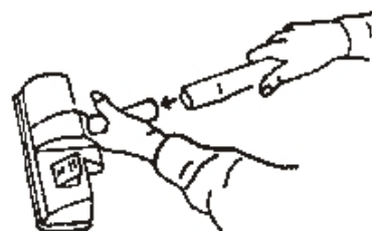
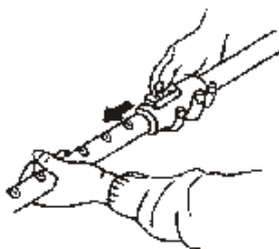
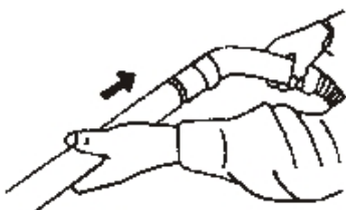
Для удаления гибкого шланга, нажмите на кнопку блокировки на его конце и потяните соединительную муфту на себя.

Установка телескопической трубки и аксессуаров

Присоедините ручку к телескопической трубе

Отрегулируйте длину трубки.

Наденьте насадку на трубку.



Щелевая насадка используется для чистки углов, узких мест и т.п.

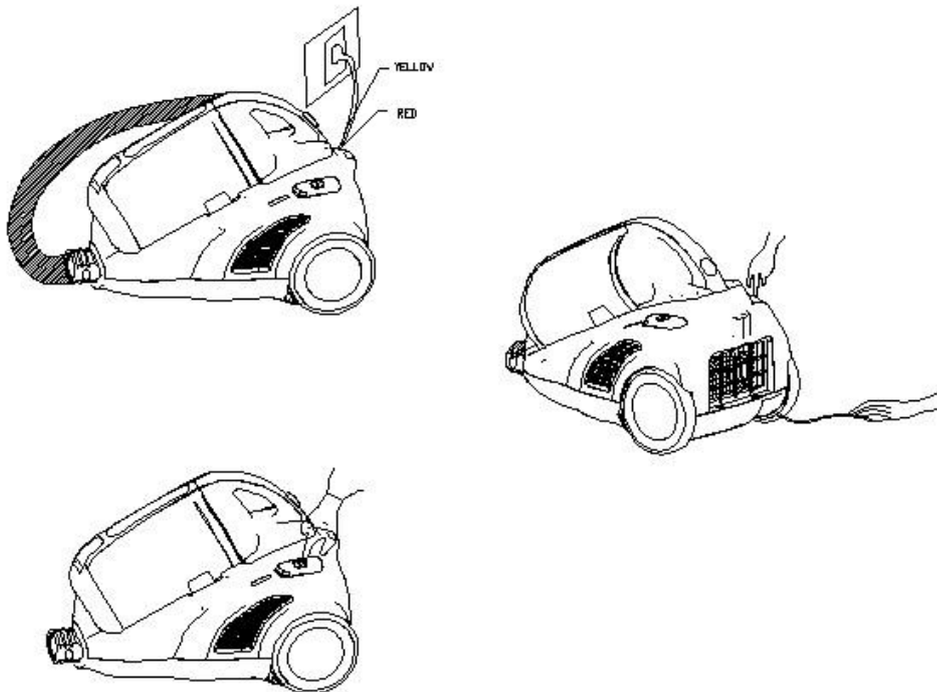
Щелевая насадка с щёткой используется для чистки решёток, вентиляционных отверстий и т.п.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Перед использованием вытяните сетевой шнур на необходимую длину и подсоедините его к электросети. Желтая метка указывает на оптимальную длину шнура. Не вытягивайте шнур до красной метки. Для намотки шнура нажмите кнопку сматывания одной рукой, а другой придерживайте шнур для избегания его повреждения.

2. Нажмите выключатель питания для включения устройства.



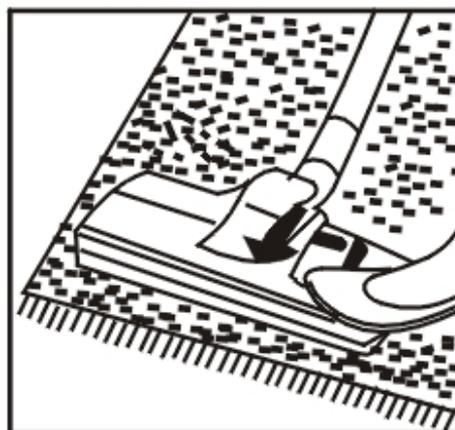
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК

2-позиционная щетка может использоваться для твердых полов и ковровых покрытий.

Рис.1: Щетка установлена в положение для твердого пола



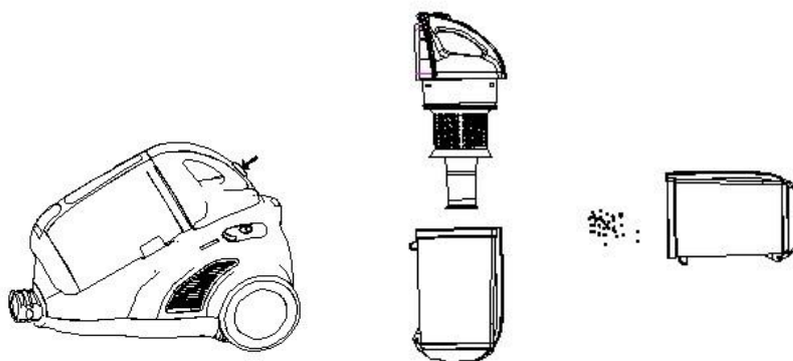
Рис.2: Щетка установлена в положение для коврового покрытия



ОЧИСТКА КОЛБЫ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

Производите очистку контейнера для пыли как можно чаще, либо когда будет замечено снижение уровня мощности всасывания.

1. Выключите устройство и отключите его от электросети.
 2. Отсоедините гибкий шланг.
 3. Нажмите кнопку-фиксатор, извлеките колбу.
 4. Открутите чашу пылесборника от верхней части контейнера.
 5. Выньте фильтр и очистите колбу от мусора.
 6. Очистите колбу от мусора изнутри.
- Установите колбу пылесборника в её начальное положение.



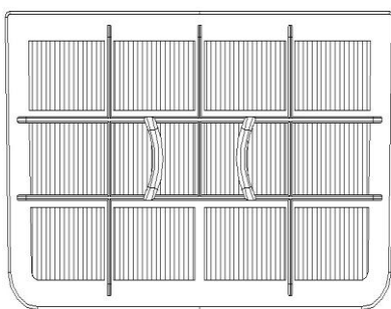
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Внимание: Для лучшего функционирования устройства и лучшей мощности всасывания, рекомендуется регулярно очищать фильтры.

Рекомендуется проводить очистку фильтров и пылесборника после каждого использования.

Никогда не используйте устройство с влажными фильтрами или без фильтров вообще, это может негативно отразиться на работе устройства. Использование влажных фильтров может привести к поломке устройства и автоматической аннуляции гарантийных обязательств.

- 1) Выньте HEPA-фильтр из пылесборника, если он загрязнился
- 2) Промойте фильтр в тёплой воде и просушите его в естественных условиях.



Примечание: Промойте фильтр только в том случае, если он сильно загрязнён. В противном случае просто вытрясите из него пыль.

Мыть фильтр следует в тёплой мягкой воде используя мыло, после чего хорошо прополоскать в холодной воде и полностью просушить.

Не мойте фильтр в посудомоечной машине.

Не используйте фен для сушки фильтра.

1. Соберите пылесборник в обратном порядке и установите его в пылесос.

Чистка пылесоса и аксессуаров

При чистке пылесоса или аксессуаров не используйте бензин или любые другие легковоспламеняющиеся вещества и растворители. Протирайте только внешнюю поверхность пылесоса.

Используйте только влажную ткань и мягкое моющее средство для чистки устройства и аксессуаров.

После чистки насухо вытрите устройство и аксессуары.

Не мойте устройство и аксессуары в посудомоечной машине.

Возможные проблемы и варианты решения

Шумная работа	<p>Прочистите фильтры (или замените их) и очистите пылесборник.</p> <p>Проверьте, не заблокированы ли входные и выходные отверстия устройства и в случае необходимости разблокируйте их.</p>
Малая мощность всасывания	<p>Прочистите фильтры (или замените их) и очистите пылесборник.</p> <p>Проверьте, не заблокированы ли входные и выходные отверстия устройства и в случае необходимости разблокируйте их.</p> <p>Убедитесь, что клапан на ручке гибкого шланга закрыт.</p>
Перегрев / Остановка	<p>Прочистите фильтры (или замените их) и очистите пылесборник.</p> <p>Проверьте, не заблокированы ли входные и выходные отверстия устройства и в случае необходимости разблокируйте их.</p> <p>Дайте устройству остыть и через некоторое время попробуйте его ещё раз включить.</p>