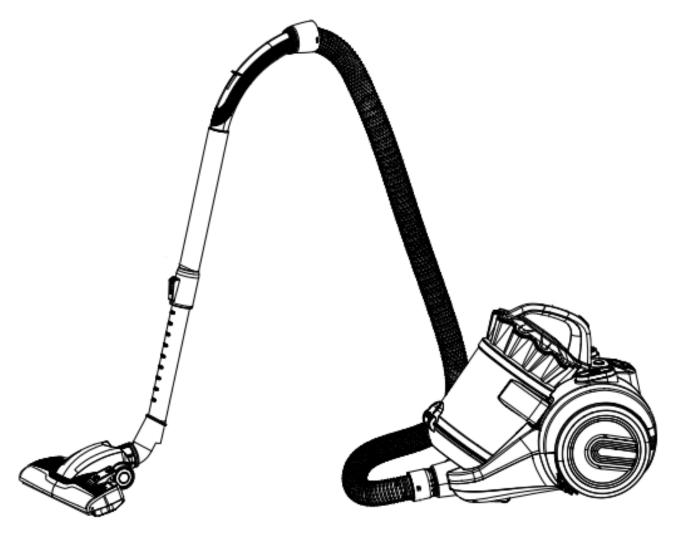
# ОПШЕМЕЛ ПЫЛЕСОС ЦИКЛОННОГО ТИПА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

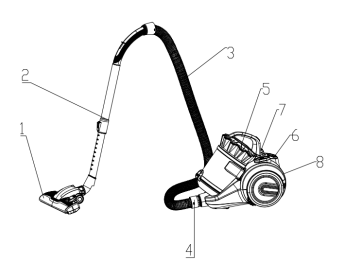


**OLM-XCY005** 

Перед использованием внимательно прочтите данную инструкцию

# УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

- 1. Универсальная щетка-насадка для уборки пола и ковра
- 2. Телескопическая трубка
- 3. Гибкий шланг
- 4. Фиксатор гибкого шланга
- 5. Контейнер для сбора пыли
- 6. Переключатель Вкл/Выкл
- 7. Кнопка снятия контейнера для сбора пыли
- 8. Кнопка автоматической смотки шнура питания



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пылесос разработан исключительно для бытового применения и должен быть использован строго по назначению. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

- 1. Перед подключением к электросети убедитесь в том, что напряжение, указанное на пылесосе, соответствует напряжению электросети. Напряжение указано в технических характеристиках пылесоса.
- 2. Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь пы-

- лесосом, а также перед его разборкой или чисткой.
- 3. Запрещено использование пылесоса людьми с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями (в том числе детьми) без присмотра людьми, ответственными за их безопасность.
- 4. Не допускайте использования пылесоса в качестве игрушки.
- 5. Храните пылесос в недоступном для детей месте.
- 6. Запрещается использование каких-либо аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- 7. Запрещается использовать поврежденный или неисправный пылесос, в том числе при поврежденном шнуре питания.
- 8. Не протягивайте шнур в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами, не ставьте на него тяжелые предметы. Износ шнура может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.
- Для отключения прибора от электросети всегда беритесь за саму вилку, не тяните за шнур электропитания.
- 10. Не трогайте вилку или пылесос мокрыми руками. Никогда не погружайте пылесос в воду, не храните его на открытом воздухе.
- 11. Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия пылесоса, в противном случае возможен перегрев внутренних компонентов прибора и выход его из строя.

- 12. Следите за тем, чтобы волосы, а также свободно висящие элементы одежды, глаза, уши или другие части тела не находились рядом с воздухозаборным отверстием пылесоса.
- 13. Не используйте пылесос без установленных фильтров.
- 14. Будьте особенно осторожны при уборке пылесосом на лестнице.
- 15. Не тяните пылесос за гибкий шланг или за шнур питания. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
- 16. Запрещается использовать пылесос слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей).
- 17. Запрещается убирать пылесосом горячий пепел, угольки, окурки и т.д.
- 18. Запрещается убирать пылесосом разбитое стекло, острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.
- 19. Запрещается убирать пылесосом краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах, т.к. он является электропроводящей смесью.
- 20. Запрещается убирать пылесосом ядовитые, горючие, взрывоопасные и разъедающие вещества.
- 21. Запрещается убирать пылесосом асбест или асбестовую пыль.
- 22. Запрещается убирать пылесосом воду и другие жидкости.
- 23. Запрещается использовать химические растворители для очистки пылесоса.
- 24. Не используйте пылесос для чист-ки домашних животных.

- 25. Не используйте для каких-либо целей, кроме описанных в этом руководстве пользователя.
- 26. Храните прибор в прохладном сухом месте.
- 27. При возникновении неполадок обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Если всасывающие отверстия пылесоса, шланг или трубка заблокированы, выключите его и удалите блокирующие предметы, прежде чем снова включить устройство.

- 1. Не используйте пылесос слишком близко к радиаторам или батареям отопления.
- 2. Перед тем как вставить вилку питания в розетку, убедитесь, что ваши руки сухие.
- 3. Перед включением пылесоса обязательно уберите крупные или острые предметы, которые могут повредить пылесборник и шланг.
- 4. Вынимая вилку питания из розетки, тяните за вилку, а не за шнур питания.
- 5. Не используйте устройство без установленных фильтров.
- 6. Если мощность всасывания стала низкой, проверьте, возможно, наполнился контейнер для сбора пыли, засорились фильтры или какой-либо предмет застрял в насадке, трубке или шланге.

#### Внимание!

Если шнур питания поврежден, обратитесь в сервисный центр производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая.

### Примечание

При сматывания шнура питания, во избежание перекручивания и повреждения шнура рекомендуется придерживать его рукой. Если шнур питания не сматывается, немного вытяните его и снова нажмите кнопку сматывания. Возможно, эту операцию придется повторить несколько раз до полного сматывания кабеля.

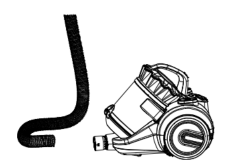


#### СБОРКА ПЫЛЕСОСА

#### Внимание!

Запрещается подключать пылесос к электросети, если он не полностью собран.

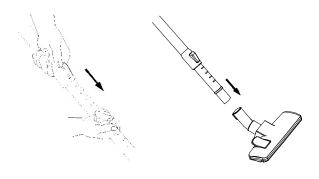
1. Подсоедините гибкий шланг к воздухозаборному отверстию на корпусе пылесоса и закручивайте до тех пор, пока не услышите «щелчок», указывающий на то, что он находится в зафиксированном положении.



2. Соедините телескопическую трубку с ручкой гибкого шланга.



3. Отрегулируйте длину телескопической трубки. Установите на трубку универсальную щетку-насадку.



#### РАБОТА

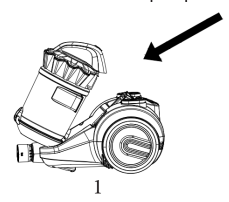
После того, как пылесос будет собран и готов к работе, размотайте достаточную длину шнура и вставьте вилку в розетку. Желтая отметка на шнуре питания показывает идеальную длину кабеля. Не вытягивайте шнур питания дальше красной отметки.

- 1. Вставьте вилку питания в розетку.
- 2. Нажмите переключатель Вкл/Выкл на пылесосе, чтобы включить его.
- 3. Выполните уборку.
- 4. По окончании работы нажмите переключатель Вкл/Выкл, чтобы выключить пылесос.
- 5. Отключите вилку питания от розетки.
- 6. Чтобы смотать шнур питания, нажинте кнопку сматывания шнура одной рукой и направляйте шнур питания другой рукой, чтобы убедиться, что он не перекрутится и не повредится при смотке.

# чистка и уход

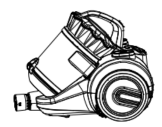
# ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

- 1. Нажмите на кнопку фиксации контейнера и снимите его с пылесоса.
- 2. Расположите контейнер над мусорным ведром, откройте и опорожните его.
- 3. Установите контейнер обратно.





Сверху есть ручка. Вы можете использовать ее для удобной переноски пылесоса.



## Предупреждение

Всегда отключайте устройство от электрической розетки перед тем, как доставать пылесборник.

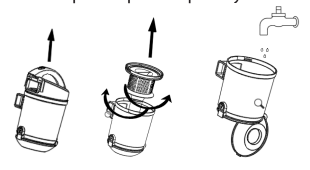
#### ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

### Фильтр защиты двигателя

- 1. Регулярно проверяйте чистоту фильтра защиты двигателя при необходимости проводите его чистку.
- 2. Извлеките фильтр защиты двигателя для очистки или замены.
- 3. Фильтр защиты двигателя можно мыть теплой водой без применения моющих средств.
- 4. Чистый и сухой фильтр защиты двигателя установите на место.

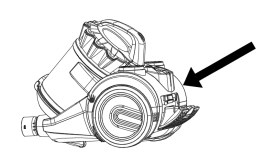
## НЕРА фильтр

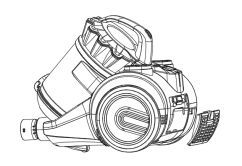
- 1. Поверните верхнюю крышку контейнера для сбора пыли против часовой стрелки и откройте ее. Извлеките циклонный НЕРА-фильтр и расположите его над мусорным ведром. Постучите по нему, чтобы вытряхнуть пыль.
- 2. При сильном загрязнении промойте его прохладной водой под краном. Запрещается мыть фильтр горячей водой или использовать для его мытья моющие средства. Запрещается стирать фильтр в стиральной машине.
- 3. Дайте фильтру полностью высохнуть в течение 24 часов. Запрещается сушить фильтр с помощью фена или на батарее.
- 4. Установите фильтр обратно в контейнер и закройте крышку.



### Воздуховыпускной фильтр

- 1. Снимите воздуховыпускную решетку и извлеките фильтр. Почистите фильтр щеткой. Промойте его.
- 2. Дайте фильтру полностью высохнуть в течение 24 часов.
- 3. Установите фильтр обратно, а затем воздуховыпускную решетку.





#### Обратите внимание

Губчатый фильтр в циклонном пылесборнике может изменить цвет в процессе эксплуатации, но это нормально и не оказывает влияния на его фильтрующую способность. Если губчатый фильтр очищается с трудом, рекомендуется промыть его под краном. После промывки просушите его в течении 24 часов. Это следует делать раз в шесть месяцев или когда всасывание явно снизится.

#### Примечание

Обратите внимание, что внутри пылесоса есть предохранительный клапан, который не позволяет устройству ра-

ботать с чрезмерно высокой мощностью всасывания. Если вакуум слишком высокий, предохранительный клапан сработает. В этом случае он может снизить скорость всасывания и защитить двигатель от перегрева и выхода из строя.

#### Внимание!

Воздухозаборное отверстие должно быть всегда открыто, без каких-либо препятствий. В противном случае двигатель перегреется и может выйти из строя.

#### Рекомендация

Все фильтры следует регулярно проверять на наличие признаков повреждения, желательно после каждой уборки. Фильтры должны быть немедленно заменены, если они повреждены. Всегда отключайте пылесос от электрической розетки при проверке фильтров.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**



Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Отслуживший свой

срок пылесос следует сдать в торговую организацию или в центр по переработке. Прибор еще содержит ценные, пригодные для дальнейшей переработки материалы. Дальнейшую информацию об утилизации можно получить в торговой организации или в местной администрации.