

ASTOR

ПЫЛЕСОС (СИСТЕМА ЦИКЛОН)
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ



ZW 5001

220-240V/50Hz, 2000W

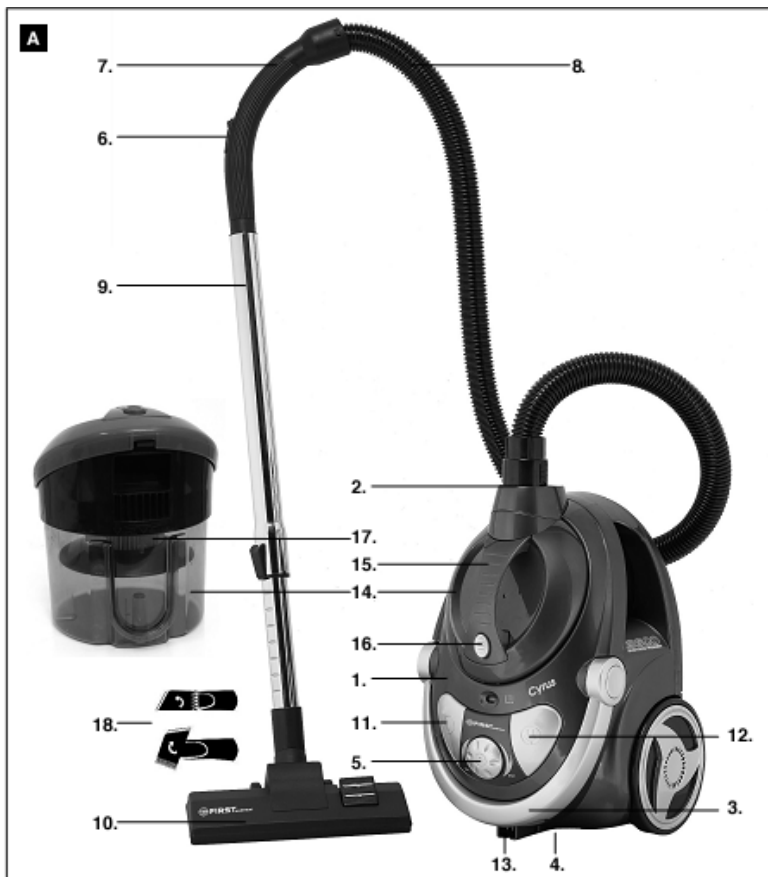


ВНИМАНИЕ:

1. Перед началом эксплуатации, внимательно прочитайте данную инструкцию. Это убережет Вас от несчастного случая.
2. Неправильная эксплуатация может навредить прибору и Вам.
3. Прибор разработан только для бытового пользования.
4. Отключайте прибор от электросети, когда Вы им не пользуетесь.
5. Не погружать в воду или другие жидкости. Но если же это произошло, немедленно вытяните штепсель. Прибор может использоваться только после тщательной проверки экспертом.
6. Не используйте прибор в случае повреждения шнура или штепселя. В случае падения прибора, проверьте исправность у специалиста, где при необходимости проведите починку
7. Убедитесь, что шнур не зажат. Беречь шнур от горячих поверхностей
8. Выключать прибор держась только за вилку, а не за шнур.
9. Не оставлять работающий прибор без присмотра.
10. Не используйте пылесос для всасывания горячего иголок, шурупов, гвоздей, осколков стекла, булавок и других острых предметов, а так же тлеющие окурки, спички, пепел и другие горящие предметы.
11. Не закрывайте входные и выходные воздуховоды.
12. Не включайте устройство без фильтра.

ОПИСАНИЕ

1. Верхняя крышка
2. Вход шланга
3. Ручка
4. Крышка выхода воздуха
5. Переключатель разных режимов всасывания
6. Регулятор потока воздуха
7. Ручка шланга
8. Гибкий шланг
9. Металлическая телескопическая трубка
10. Щётка
11. Кнопка Вкл./Выкл.
12. Кнопка сматывания шнура
13. Зажим для хранения трубы
14. Контейнер-пылесборник
15. Ручка контейнера-пылесборника
16. Кнопка крышки контейнера-пылесборника
17. Сухой воздушный фильтр
18. Многоцелевые насадки (щелевая насадка + насадка для обивки)



СБОРКА ПЫЛЕСОСА

1. Присоедините вместе насадку, трубу и шланг.
2. Полностью вытяните шнур и подключите его к сетевой розетке.
3. Включите устройство при помощи кнопки Вкл./Выкл.

Присоединение гибкого шланга

Присоедините конец шланга в вход для шланга устройства (2) до щелчка.

Для извлечения шланга сдавите зажимы на обеих сторонах и вытяните шланг.

Присоединение принадлежностей

1. Прикрепите трубку к концу ручки шланга. На ручке шланга находится регулятор потока воздуха (6), который позволяет регулировать мощность всасывания.
2. Прикрепите щетку к трубке.(10)
3. Прикрепите универсальную насадку к трубке (18). Поверните вращающуюся насадку так, как указано на рисунке. Её можно использовать как насадку для обивки (для занавесок и обивочных материалов).
Поверните насадку в обратное положение. Теперь её можно использовать как насадку для щелей (в труднодоступных местах, как например, позади радиаторов).

Регулировка мощности

При помощи переключателя разных режимов всасывания (5), можно регулировать мощность всасывания. Максимальная мощность может использоваться при чистке ковров и твердых поверхностей, меньшая мощность – для чистки обивочных материалов и занавесок, всасывание можно так же регулировать при помощи регулятора потока воздуха (6). В закрытом положении – для максимального всасывания, в открытом положении – для уменьшенного всасывания.

После использования, отсоедините кабель и нажмите кнопку сматывания кабеля (12).

ВНИМАНИЕ: При сматывании кабеля, всегда держите штекер, так как кабель сматывается очень быстро.

ОЧИСТКА

Для наилучшей работоспособности пылесоса, регулярно очищайте контейнер для пыли. В противном случае мощность всасывания и поток воздуха будет меньше.

1. Извлеките контейнер для сбора пыли при помощи нажатия кнопки крышки контейнера для пыли (16) и извлеките контейнер из пылесоса.
2. Откройте контейнер при помощи поворота крышки против часовой стрелки и вытяните фильтр вместе с крышкой контейнера для пыли (рис.В). Очистите контейнер.
3. Закройте днище контейнера.
4. Установите контейнер обратно в пылесос.



Чистка сухого воздушного фильтра

1. Извлеките фильтр (17) с верхней части контейнера для пыли при помощи поворота крышки контейнера для пыли.
2. Извлеките фильтр из контейнера для пыли при помощи поворота фильтра по часовой стрелке (рис. С).
3. Фильтр можно легонько закрепить на мусорном ведре, для очистки используйте мягкую щетку, удалите грязь со складок.



Обратная установка сухого воздушного фильтра

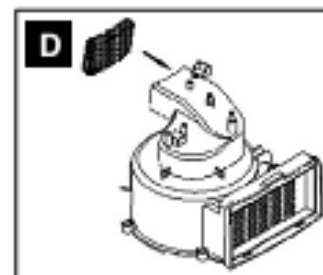
1. Поверните крышку контейнера для пыли по часовой стрелке для подсоединения с фильтром.
2. Поместите сухой воздушный фильтр с крышкой в контейнер для сбора пыли, затем поверните крышку контейнера для пыли по часовой стрелке.

ВАЖНО:

- ✓ При чистке сухого воздушного фильтра не используйте моющие средства. Перед следующим использованием пылесоса, сухой воздушный фильтр необходимо тщательно высушить.
- ✓ Контейнер для пыли не установится в устройство до тех пор, пока фильтр не будет правильно установлен.

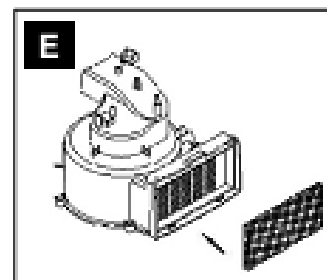
Замена фильтра мотора

Фильтр мотора предотвращает попадание остатков пыли в мотор. Фильтр мотора находится между контейнером для пыли и мотором, и извлекается после предварительного открытия пылесоса. Если фильтр явно поврежден, его необходимо заменить. В противном случае, просто встряхните или сдуйте с него пыль. Поместите фильтр обратно. Убедитесь, что фильтр правильно расположен в своем корпусе и равномерно закрывается (рис. D).



Замена фильтра выходящего воздуха

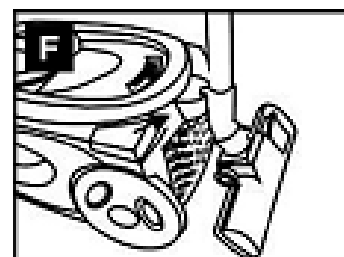
Фильтр выходящего воздуха обеспечивает выход чистого воздуха после процесса чистки пылесосом. Фильтр необходимо регулярно менять. Для извлечения фильтра выходящего воздуха, откройте пылесос и извлеките решётку фильтра. Вставьте новый фильтр в решётку и установите обратно в пылесос. Убедитесь, что фильтр правильно расположен в своем корпусе и ровно закрывается (рис. E).



ХРАНЕНИЕ

После окончания работы с устройством, Вы можете хранить трубку в зажиме для хранения трубки (13), на задней стороне пылесоса, как указано на рис. F.

Ваш пылесос предназначен выдерживать ежедневное использование, но редкое протирание корпуса влажной тряпкой поможет поддерживать его в хорошем виде.

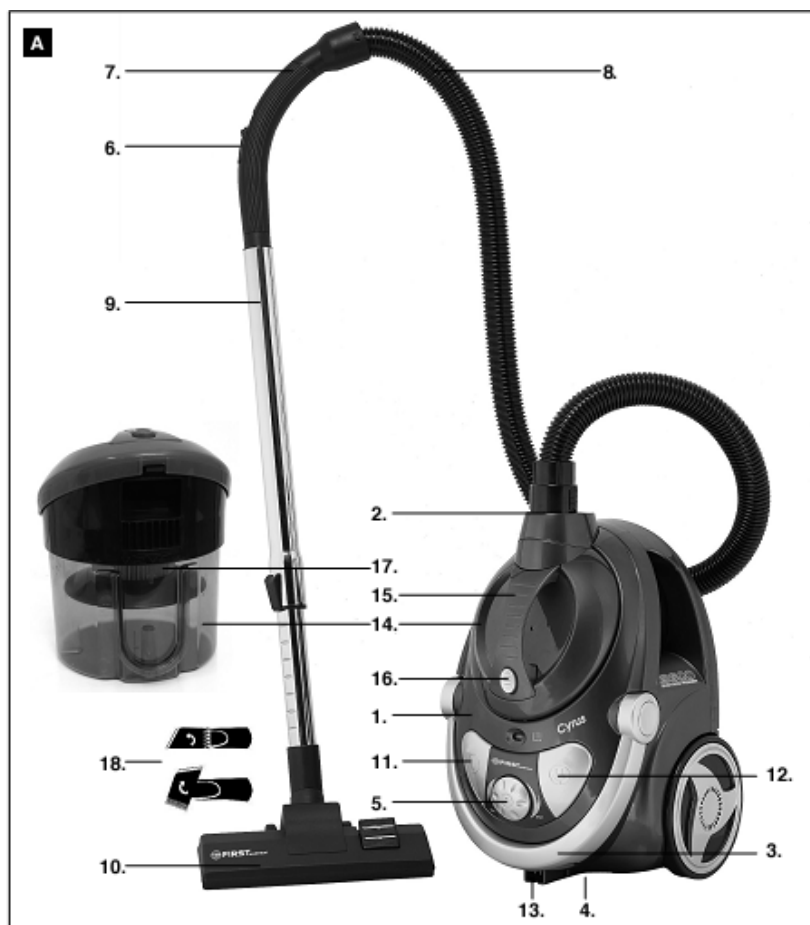


УВАГА:

1. Перед початком експлуатації, уважно прочитайте інструкцію.
2. Неправильна експлуатація може нашкодити приладу та Вам.
3. Впевніться, що напруга, яка зазначена на коробці, відповідає напрузі електромережі у Вашій оселі.
4. Прилад призначен лише для побутового вживання.
5. Вимикайте прилад від електромережі, коли Ви ним не користуєтесь.
6. Не занурювати у воду або іншу рідину.
7. Не використовуйте прилад у випадку пошкодження шнура або штепселя.
8. Вимикайте прилад від електромережі тримаючись лише за виделку, а не за шнур.
9. Не лишайте працюючий прибор без нагляду.
10. Не використовуйте прилад для всмоктування голок, шурупів, цвяхів, булавок та інших гострих предметів.
11. Не прибирайте за допомогою приладу сірники, недопалки, попіл та інші предмети, що горять або тліють.
12. Не закривайте вхідні і вихідні отвори для повітря.

ОПИС

1. Корпус
2. Отвір для встановлення шлангу
3. Ручка
4. Кришка для отвору для виходу повітря
5. Перемикач для вибору режиму всмоктування
6. Ругулятор потоку повітря
7. Ручка шлангу
8. Гнучкий шланг
9. Металева телескопічна труба
10. Щітка для чищення підлоги
11. Кнопка ON/OFF
12. Кнопка змотування кабелю
13. Камера для зберігання труби
14. Пилозабірник
15. Ручка для знімання контейнеру для пилу
16. Кнопка кришки контейнеру для пилу
17. Сухий повітряний фільтр
18. Універсальна насадка (насадка для щілин + насадка для чищення шпалер)



ЗБИРАННЯ ПИЛОСОСУ

1. З'єднайте насадку, трубу та шланг (мал. А).
2. Повністю витягніть кабель та увімкніть штепсельну вилку в розетку.
3. Увімкніть прилад, натиснувши кнопку ON/OFF (11).

Приєднання гнучкого шлангу

Щоб вставити гнучкий шланг, приєднайте шланг до корпусу пилососу, вставивши кінець шлангу в отвір для встановлення шлангу (2); про правильну фіксацію свідчить характерний звук.

Щоб зняти шланг, необхідно здавити затискачі та витягнути шланг.

Збірка телескопічної труби та насадок

1. Одягніть трубу та шланг з того боку, де знаходиться ручка. На ручці шлангу знаходиться регулятор потоку повітря (6), який дозволяє при необхідності зменшувати тягу.
2. Приєднайте до труби щітку (10).
3. На трубу одягніть насадку (18). Насадку можна повернути за напрямком стрілки; тепер її можна використовувати для чищення шпалер та штор. Поверніть насадку назад, в такому положенні її можна використовувати для чищення щилин та важкодоступних місць.

ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ

Живлення

Прилад вмикається/вимикається за допомогою кнопки ON/OFF (11).

Режими роботи

За допомогою перемикача для вибору всмоктування (5) можна регулювати силу всмоктування. Наприклад, на максимальні потужності можна прибирати килими, тверду підлогу тощо, а під час чищення шпалер та штор полужність всмоктування можна зменшити. Силу всмоктування можна регулювати також за допомогою регулятора потоку повітря (6), що знаходиться на ручці. Для максимальної сили всмоктування закрийте отвір, для зменшення – відкрийте його.

Автоматичне змотування кабелю

Після закінчення роботи, вимкніть прилад з розетки та натисніть кнопку змотування кабелю (12) – кабель змотується автоматично.

ОБЕРЕЖНО: при змотуванні кабелю, тримайте його за штепсельну вилку, тому що кабель змотується дуже швидко.

ОЧИЩЕННЯ

Для забезпечення ефективної роботи приладу необхідно регулярно чистити пилозбірник, в якому збирається пил, інакше сила всмоктування та потужність зменшаться.

1. Зніміть пилозбірник: натисніть кнопку, що знаходиться на кришці контейнера для пилу (16) та витягніть пилозбірник.
2. Зніміть верхню частину контейнера для збору пилу, повернувши кришку контейнера для пилу проти годинникової стрілки та вийміть високоефективний сухий повітряний фільтр з кришкою контейнера для пилу з контейнера (мал. В) після того, як викинете пил у кошик для пилу, закрийте днище контейнера для пилу (мал. С).



3. Для повного видалення залишків пилу, фільтр можна злегка струсити над баком для сміття. Використовуйте м'яку щітку для видалення пилу зі складок.
4. Поверніть пилозабірник в корпус приладу.

Встановлення фільтра

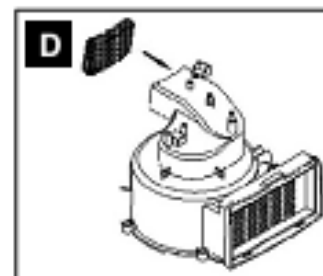
1. Щоб зафіксувати високоефективний сухий повітряний фільтр з кришкою контейнера для пилу, поверніть контейнер за годинниковою стрілкою.
2. Вставте високоефективний сухий повітряний фільтр з кришкою контейнера для пилу, а тоді поверніть кришку контейнера для пилу за годинниковою стрілкою, щоб вставити його на місце.

ВАЖЛИВО:

- ✓ Не використовуйте миючі засоби для очищення фільтру. Перед початком роботи повітряний фільтр повинен бути повністю сухим.
- ✓ Якщо фільтр встановлений неправильно, то пилозабірник не буде зафіксований в корпусі пилососу.

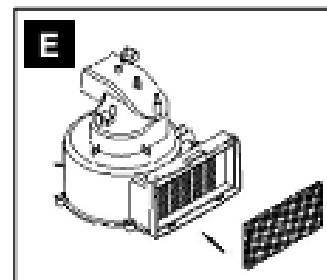
Заміна фільтра двигуна

Фільтр двигуна захищає двигун від залишків пилу. Фільтр двигуна знаходиться між контейнером для пилу та двигуном, і знімається після першого відкривання пороховця. Якщо фільтр пошкоджений, його необхідно замінити. В іншому випадку, просто витрусіть або видуйте з нього пил. Помістіть фільтр на місце у корпус. Упевніться, що фільтр правильно розташований у корпусі та добре закривається (мал. D).



Заміна вихідного фільтра

Вихідний фільтр служить для очищення вихідного повітря під час пороховця. Фільтр потрібно регулярно замінювати, якщо він забрудниться. Щоб зняти вихідний фільтр, відкрийте пороховця та зніміть решітку фільтра. Тепер зніміть фільтр із решітки. Вставте новий фільтр у решітку та прикріпіть його до задньої сторони приладу. Упевніться, що фільтр належно розташований у корпусі та добре закривається (мал. E).



ЗБЕРІГАННЯ

Після завершення роботи з приладом, трубу можна скласти в камеру для зберігання труби (13), що знаходиться на задній панелі приладу (мал. F).

Ваш пилосос призначений для щоденного використання, зрідка протирайте корпус прилада вологою серветкою для підтримання гарного зовнішнього вигляду.

