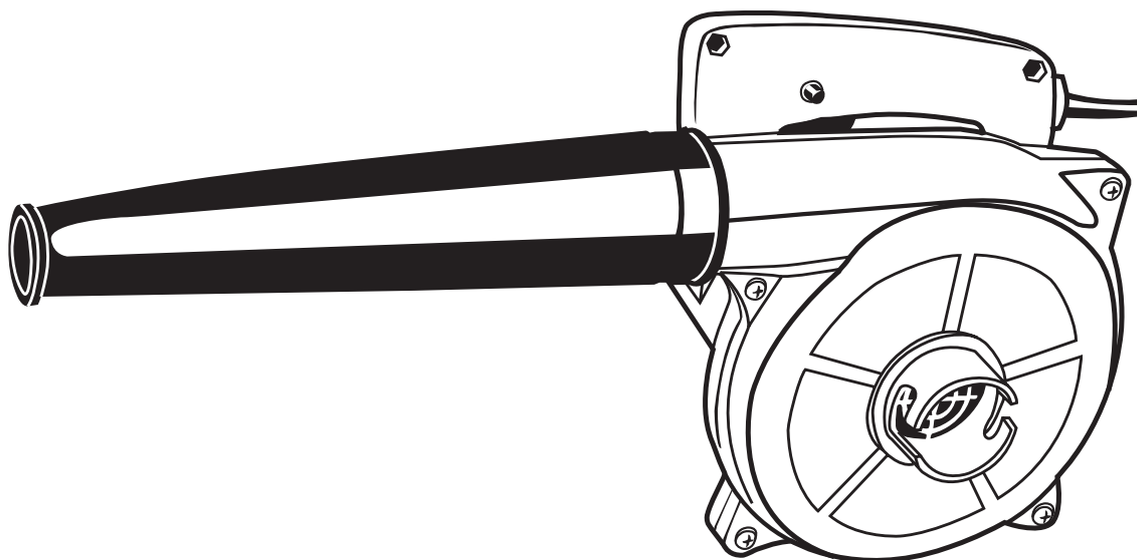


Пылеудалитель и пылесос MS-C005I



Мощность	450 Вт
Напряжение	230 В / 50 Гц
Скорость без нагрузки	0 – 16000 об/мин
Мощность наддува	2.3 м ³ /мин
Аксессуары	1 резиновая трубка для воздуха / 1 мешок для пыли
Размеры (см)	24 x 19 x 16.7
Вес	1.4 кг



Важно!

– Инструкции по безопасности для всех приборов

Осторожно: При использовании электрических приборов всегда необходимо соблюдать меры безопасности для того, чтобы снизить риск возникновения возгораний, ударов током и травм персонала.

Инструкции по безопасности

1. Сохраняйте рабочую область в чистоте. Грязные рабочие столы и рабочие зоны могут стать причиной травм.
2. Не используйте приборы во влажных местах. Не оставляйте электрические приборы под дождем. Держите рабочее место хорошо освещенным.
3. Используйте защиту для того, чтобы предотвратить удар электрическим током. Предотвратите контакт открытых участков кожи с заземленными поверхностями, например, радиаторами, трубками, холодильные шкафы и т.д.
4. Держите детей подальше от приборов. Все посетители должны держаться подальше от рабочей зоны. Не разрешайте посетителям трогать прибор или удлинитель.
5. Хранение приборов. Если прибор не используется, его необходимо хранить в сухом месте, в недоступном месте для детей.
6. Используйте подходящую одежду. Не надевайте просторную одежду, украшения, так как они могут попасть в движущиеся части прибора. Необходимо надевать перчатки и нескользящую обувь. Надевайте шапочку для того, чтобы длинные волосы не попали в движущиеся части прибора.
7. Используйте защитные очки. Также используйте маску для защиты от пыли.
8. Не запутывайте, не перекручивайте шнур. Никогда не носите прибор за шнур, никогда не дергайте за шнур, чтобы отсоединить питание. Берегите шнур от перегрева, масла или острых предметов.
9. При работе не перегружайтесь, поддерживайте равновесие и баланс.
10. Аккуратно обслуживайте прибор. Всегда держите прибор в чистоте для более безопасной эксплуатации. Всегда следуйте инструкции по смазке и смене аксессуаров. Пользуйтесь прибором только чистыми сухими руками.
11. Если прибор не используется, перед обслуживанием и сменой аксессуаров отсоедините шнур питания.
12. Перед включением всегда снимайте регулировочные и гаечные ключи. Всегда проверяйте, сняты ли эти ключи с прибора, перед включением.

Безопасность эксплуатации

1. Рабочее напряжение не должно превышать $230\text{ В} \pm 5\%$
2. Не работайте с прибором, если на нем появились трещины, если прибор издает странные звуки или пахнет. Включите пылесос и в течение 1 минуты оцените, работает ли он нормально.
3. Пылесос работает на больших скоростях, поэтому старайтесь, чтобы в прибор ничего не попадало, чтобы не повредить корпус прибора или вентилятор. Остановите работу, если слышите какой-то странный звук.
4. Для того, чтобы очистить прибор, вынесите его на улицу или откройте все окна. Если прибор нельзя вынести, используйте функцию пылесоса для того, чтобы при чистке не разлеталась пыль.
5. Остановите работу при возникновении следующих ситуаций: повреждение изоляции или оболочки кабеля, так как это может привести к плохому электрическому контакту, дать сильную искру и т.д.
6. После использования очистите отверстие для вывода воздуха и порт.

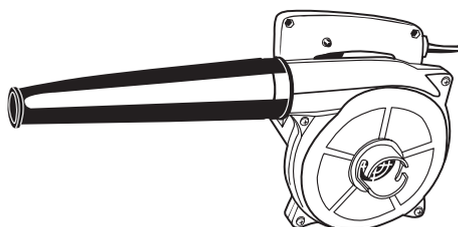
Применение

Подходит для очистки вентиляторов процессоров, источников питания и корпусов компьютеров, телевизоров, мониторов, аудиоколонок и т.д.

Инструкции по сборке

Для использования прибора как пылеудалятеля, установите резиновую трубку. Вставьте наконечник трубки в канавку воздуховода с вращающейся втулкой, закрепите ее, закрутив до конца.

Для того, чтобы использовать прибор как пылесос, выньте резиновую трубку и установите ее в противоположном направлении. Чтобы использовать прибор как пылесос, сначала необходимо установить пылесборник. Прикрепите переднюю часть держателя мешка к выступающей части выхода основного корпуса, а затем прикрепите рукоятку к передней части держателя мешка. Чтобы снять мешок для пыли, вытащите держатель и выньте держатель мешка из корпуса.



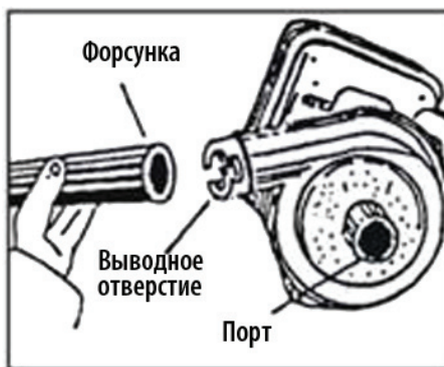
Пылеудалитель



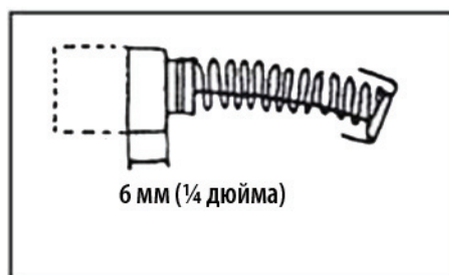
Вакуумный пылесос

Включение/выключение

Для того, чтобы прибор запустился, нажмите на кнопку включения. Для того, чтобы остановился – отпустите кнопку. При блокировке кнопки включения после того, как прибор запущен, прибор будет непрерывно работать. Повторное нажатие на кнопку включения остановит работу.



Техническое обслуживание Всегда выключайте отсоединяйте прибор от сети перед его чисткой и заменой частей. ***Очистка Очистите внешнюю поверхность прибора тканью, смоченной в мыльной воде. Никогда не очищайте прибор бензином или другими едкими веществами. ***Замена угольных щеток Периодически проверяйте угольные щетки. Щетки необходимо заменить новыми, если они стали короче 6 мм. С помощью отвертки снимите крышку обеих щеток, выньте щетки, вставьте новые и верните крышки на место. Обе щетки должны заменяться одновременно.



Проблема	Причина	Решение проблемы
Включается, но не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсоединен шнур питания. 2. Плохо вставлена/повреждена вилка. 3. Повреждена обмотка ротора или обмотка статора. 4. Поврежден провод. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Присоедините шнур. 2. Вставьте правильно/замените вилку. 3. Замените ротор или статор. 4. Почините провод
Включается со странным звуком, не работает или работает медленно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поврежден контактор выключателя. 2. Механический засор из-за попадания инородного предмета вызывает перегрузку двигателя 3. Короткое замыкание или обрыв на роторе прибора 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените выключатель 2. Проверьте и почистите прибор или ротор электродвигателя 3. Почините или замените ротор электродвигателя
Корпус перегрет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влажный мотор 2. Неверная сборка 3. Низкий уровень напряжения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Высушите мотор 2. Проверьте и почистите прибор или ротор 3. Проверьте напряжение питания
Коммутатор прибора воспламенился или появились искры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Короткое замыкание или обрыв на роторе прибора 2. Загрязнена или повреждена поверхность коммутатора 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почините ротор или замените мотор 2. Почистите или почините коммутатор