



Air³ Compact

Руководство пользователя

U86-AC-B-R



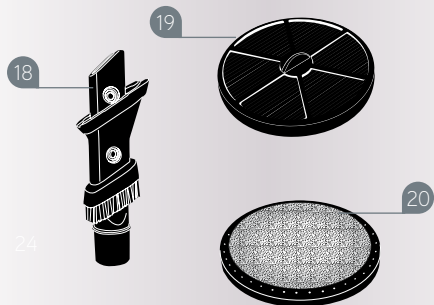
Performance is everything.™

Содержание

Описание устройства	2
Инструкции по технике безопасности	3
Подготовка к работе	4
Эксплуатация	5
Уход за устройством — фильтры	6
Уход за устройством — устранение засоров	8
Часто задаваемые вопросы	10

Описание устройства

- 1 Ручка
- 2 Кнопка фиксации ручки
- 3 Кнопка фиксации контейнера-пылесборника
- 4 Ручка для переноски
- 5 Кнопка включения
- 6 Кнопка включения электрощетки
- 7 Циклоны
- 8 Контейнер-пылесборник
- 9 Крышка постмоторного фильтра
- 10 Индикатор застревания электрощетки
- 11 Фиксаторы крышки электрощетки
- 12 Электрощетка
- 13 Скоба для быстрой намотки шнура
- 14 Колеса
- 15 Кнопка перезапуска электрощетки
- 16 Гофрированный шланг
- 17 Телескопическая труба
- 18 Щелевая насадка 3-в-1, щетка для удаления пыли и насадка для чистки обивки
- 19 Постмоторный фильтр
- 20 Предмоторный фильтр



ПРИМЕЧАНИЕ. Некоторые детали могут отличаться в зависимости от модели. Подробности указаны на упаковке.

Инструкции по технике безопасности

Данный пылесос предназначен исключительно для домашнего использования. Коммерческое или промышленное применение НЕ допускается. Сохраните инструкцию для дальнейших справок.

При пользовании пылесосом следует всегда соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

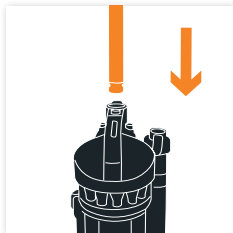
1. Пользуйтесь пылесосом только в помещениях на сухих поверхностях и хорошо освещайте место работы.
2. Во время работы следите за тем, чтобы пальцы, волосы и свободная одежда находились вдали от подвижных деталей и отверстий.
3. Не допускайте использования этого устройства детьми младше восьми лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, без присмотра или инструктажа о безопасном использовании устройства и опасностей, возникающих при работе с ним.
4. Не допускайте уборки или технического обслуживания пылесоса детьми без присмотра и позаботьтесь, чтобы они не играли с пылесосом.
5. С этим пылесосом следует использовать только аксессуары, рекомендованные Vax.
6. Не пользуйтесь пылесосом, если его уронили, он был поврежден, погружен в воду или находился на улице.
7. Не наезжайте пылесосом на электропроводку и не пользуйтесь им, если сетевой шнур или вилка повреждены.
8. Не касайтесь вилки и пылесоса влажными руками.
9. Не перетаскивайте и не носите пылесос за сетевой шнур. Не используйте сетевой шнур в качестве ручки, не наматывайте шнур вокруг углов, острых краев и не зажимайте сетевой шнур дверями. Не тяните за сетевой шнур при отключении прибора от розетки. Отключайте пылесос, взявшись за вилку сетевого шнура.
10. Не убирайте пылесосом какие-либо легковоспламеняемые материалы (жидкость для зажигалок, бензин, керосин и т. п.) и не используйте пылесос в местах, где есть взрывоопасные пары или жидкости.
11. Не убирайте пылесосом горячие угли, окурки, спички, раскаленные или горячие предметы и не используйте в местах, где могут находиться опасные жидкости (хлорка, отбеливатель или очиститель, содержащий нашатырный спирт)
12. Не пылесосьте твердые или острые предметы наподобие осколков стекла, гвоздей, шурупов, монет и т. п.
13. Не используйте пылесос, если напряжение в сети не соответствует рекомендованному значению, поскольку это может привести к его поломке или поражению электрическим током. Правильное напряжение указано в паспортной табличке.
14. Перед включением в розетку или отключением от нее переведите все выключатели пылесоса в положение "Выкл."
15. При пользовании пылесосом избегайте контакта насадок с сетевым шнуром. По окончании использования всегда наматывайте сетевой шнур на предназначенные для этого скобы.
16. Перед работой обязательно убедитесь, что предмоторный и постмоторный фильтры находятся на своих местах.
17. Перед присоединением или отсоединением шланга и насадок обязательно выключайте пылесос.
18. Не допускайте блокировки каких-либо отверстий мусором, так как это может сказаться на силе всасывания.
19. Держите сетевой шнур вдали от горячих поверхностей и открытого огня.
20. Перед уборкой лестниц обязательно убедитесь, что электроштекка отключена, и особенно внимательно следите за тем, как пылесос установлен на лестнице.
21. Используйте только удлинители на 13 ампер с европейским сертификатом соответствия, поскольку другие могут перегреваться. При использовании удлинителем будьте внимательны, чтобы никто о него не споткнулся.
22. Храните пылесос в сухом, прохладном месте. После промывания фильтров согласно инструкции убедитесь, что они полностью просохли, прежде чем устанавливать их обратно в пылесос.

Подготовка к работе

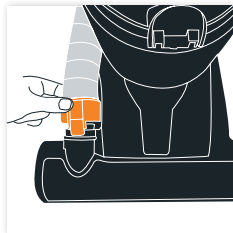
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (с. 3)

Прежде чем вставить вилку в электрическую розетку, убедитесь, что выключатель находится в положении "Выкл." При включении пылесоса и работе всегда крепко держите его.

Сборка

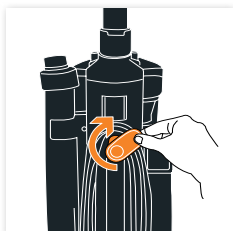


1. Извлеките устройство из упаковки
2. Вставьте ручку

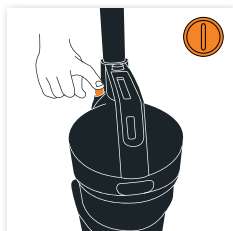


Вставьте фиксатор шланга во всасывающее отверстие до щелчка. (Все насадки крепятся либо к телескопической трубе, либо к шлангу).

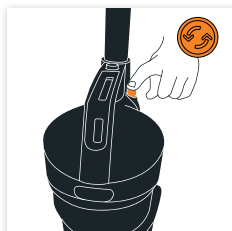
Эксплуатация



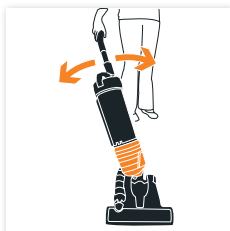
Чтобы быстро размотать шнур, поверните скобу.



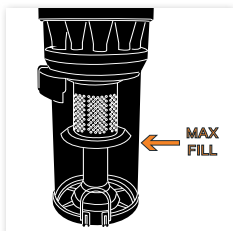
Подключите устройство к сети и включите его.



Чтобы воспользоваться электрощеткой, нажмите на выключатель электрощетки в верхней части устройства. Включайте электрощетку при уборке ковров. Выключайте электрощетку при уборке твердых полов.



Для уборки под мебелью и за ней наклоняйте устройство и поворачивайте ручку.



Не переполняйте контейнер-пылесборник во избежание засорения фильтров.

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как присоединять или отсоединять шланг или насадки или снимать и очищать контейнер-пылесборник, обязательно выключите пылесос и выньте вилку из розетки.

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как воспользоваться любой из насадок, шлангом или телескопической трубой, обязательно выключите электроштекер

ВАЖНО! Пылесос оборудован термовыключателем. Если пылесос по какой-либо причине перегреется, термодатчик автоматически его отключит. Если такое произошло, выключите пылесос и отсоедините от электрической розетки. Извлеките и очистите контейнер-пылесборник, а также проверьте пылесос на наличие засоров. Дайте пылесосу остыть приблизительно в течение 1 часа (если вы промывали фильтры, подождите 24 часа, чтобы они полностью просохли, прежде чем снова установить их в пылесос).

ВАЖНО! Для наилучших результатов рекомендуется очищать фильтры не реже, чем раз в 3 месяца.

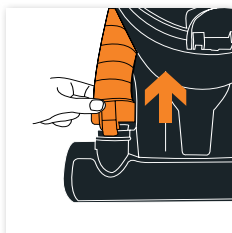
ВАЖНО! Если пылесос засорился, перед устранением засора отключите его и выньте вилку из розетки.

Использование насадок

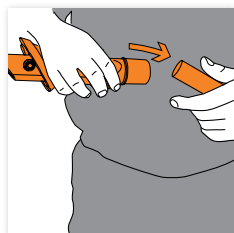
ПРИМЕЧАНИЕ. Насадку «3-в-1», турбонасадку и прочие насадки можно прикрепить к телескопической трубе или прямо к шлангу.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед тем, как воспользоваться любой из насадок, шлангом или телескопической трубой, обязательно выключите электроштекер.

Шланг

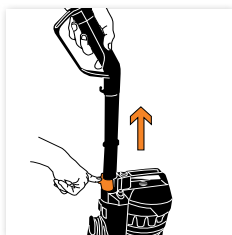


Извлеките шланг.

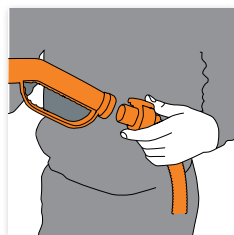


Прикрепите насадку к шлангу.

Телескопическая труба



Извлеките телескопическую трубу.



Прикрепите шланг к телескопической трубе.



Прикрепите насадку к телескопической трубе.



ВАЖНО! При использовании шланга или трубы для уборки мебели и стен придерживайте устройство.

Уход за устройством — фильтры

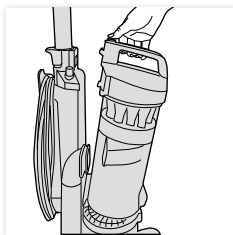
ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте пылесос и извлекайте вилку из розетки, прежде чем собирать пылесос, открывать или очищать контейнер-пылесборник или подключать/отключать насадки.

ВАЖНО! Для наилучших результатов рекомендуется очищать фильтры не реже, чем раз в три месяца.

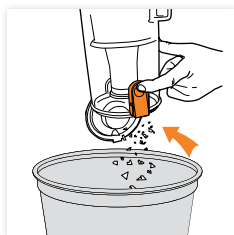
Не пользуйтесь пылесосом, если хоть один фильтр не установлен.

ВАЖНО! Мотор оборудован термовыключателем. Если устройство по какой-либо причине перегреется, термодатчик автоматически его отключит.

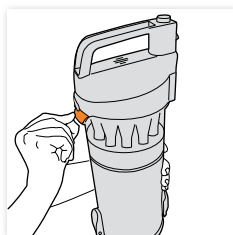
Очистка контейнера-пылесборника



Чтобы снять контейнер-пылесборник, нажмите на кнопку его фиксации.



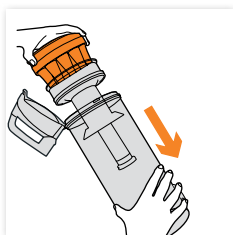
Держа контейнер над ведром, нажмите на кнопку, чтобы пыль высыпалась.



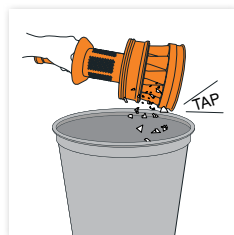
Отсоедините крышку контейнера.



Поднимите крышку, чтобы получить доступ к циклонным фильтрам.



Извлеките циклонные фильтры.



Держа циклонные фильтры или сепаратор над ведром, слегка постучите по нему, чтобы вытряхнуть пыль и мусор.

Уход за устройством — фильтры

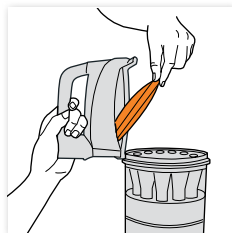
Очистка предмоторного фильтра



Отсоедините крышку контейнера.



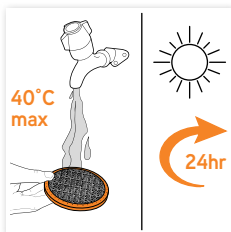
Поднимите крышку, чтобы добраться до фильтра.



Извлеките фильтр.

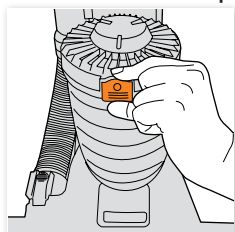


Постукиванием очистите фильтр.

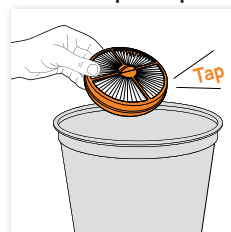


Промойте фильтр теплой (не более 40°C) водой и дайте ему полностью просохнуть не менее 24 часов, прежде чем установить на место.

Очистка постмоторного HEPA-фильтра



Снимите постмоторный фильтр, отсоединив его от корпуса пылесоса.



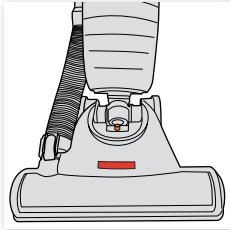
Постукиванием очистите фильтр.

ВАЖНО! Для наилучших результатов рекомендуется очищать фильтры не реже, чем раз в три месяца. Не пользуйтесь пылесосом, если хоть один фильтр не установлен.

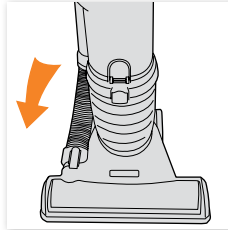
ВАЖНО! Мотор оборудован термовыключателем. Если устройство по какой-либо причине перегреется, термодатчик автоматически его отключит. Более подробную информацию см. в разделе **Почему пылесос не включается?** на стр. 10.

Уход за устройством — устранение засоров

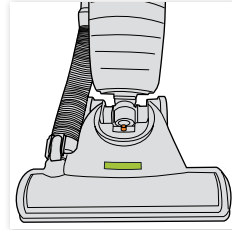
Перезапуск электрощетки



КРАСНАЯ лампочка сообщает, что электрощетка заблокировалась.



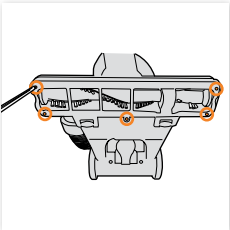
Поставьте устройство в вертикальное положение, чтобы электрощетка перезапустилась автоматически.



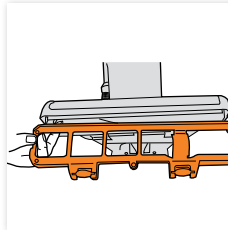
ЗЕЛЕНАЯ лампочка показывает, что электрощетка не засорена.

Извлечение мусора из электрощетки

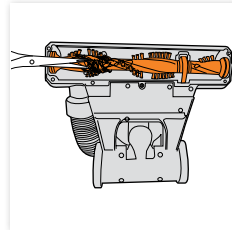
Если после перезапуска продолжает мигать красная лампочка, возможно, электрощетка засорилась. Ножницами перережьте нитки или волосы, намотавшиеся на щетку. Чтобы добраться до щетки:



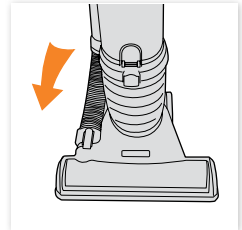
Выключите устройство и выньте вилку из розетки. Положите пылесос на пол и отверните 5 винтов на задней стороне крышки электрощетки.



Снимите крышку электрощетки.



Ножницами перережьте нитки или мусор, намотавшиеся на щетку. Установите крышку электрощетки на место и заверните винты.



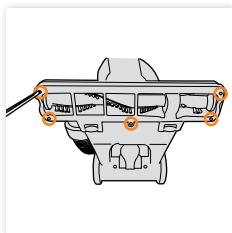
Поставьте устройство в вертикальное положение, чтобы электрощетка перезапустилась автоматически.

ВАЖНО! Если электрощетка, шланг или телескопическая труба заблокированы, отключите пылесос и устраните засоры, прежде чем запустить пылесос снова.

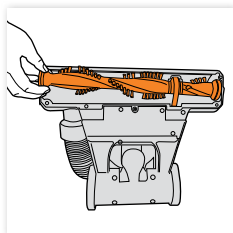
ВАЖНО! Перед проведением любых работ по уходу за пылесосом обязательно отключайте его от сети.

Уход за устройством — приводной ремень

Замена приводного ремня

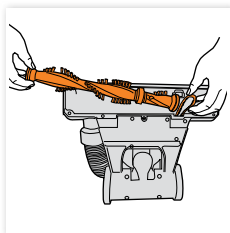


Выключите пылесос и выньте вилку из розетки. Поставьте пылесос на пол и отверните 5 винтов на задней стороне крышки электрощетки.

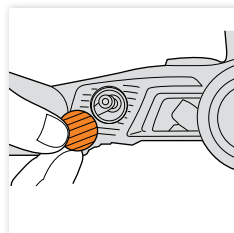


Снимите крышку электрощетки и извлеките щетку из аппарата, чтобы получить доступ к ремню.

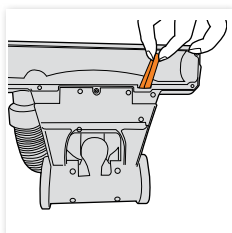
Примечание. Как устранить мусор с электрощетки, см. на стр. 8.



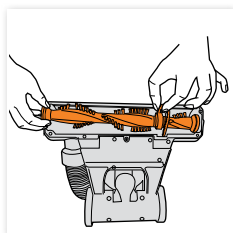
Приподнимите ремень и снимите его со щетки.



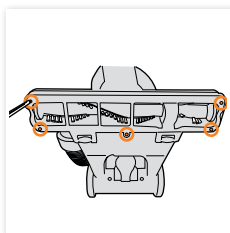
Открутите винты круглой съемной панели и снимите ее.



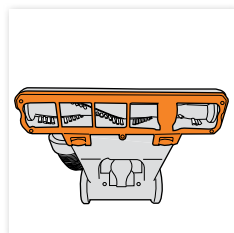
Через окно панели снимите ремень с металлического фиксатора внутри устройства и замените его новым.



После замены ремня установите щетку обратно в пылесос.



Установите крышку электрощетки на место и заверните винты.



ПРИМЕЧАНИЕ. Смена ремня — идеальный момент, чтобы устранить со щетки весь мусор

Часто задаваемые вопросы

Внимание! Во избежание риска травм и поражения электотоком перед проведением любых работ по обслуживанию или ремонту отключите пылесос от сети.

Почему пылесос не включается?

- Убедитесь, что вилка до конца воткнута в розетку.
- Проверьте, не требуется ли заменить предохранитель в вилке. Используйте только предохранители на 13А.
- Возможно, сработал термодатчик мотора. Если это произошло, отключите пылесос от сети. Извлеките и очистите пылесборник, а также проверьте шланг на наличие засоров. Очистите фильтры и дайте пылесосу остыть приблизительно в течение 1 часа (если вы промывали фильтры, подождите 24 часа, чтобы они полностью просохли, прежде чем снова установить их в пылесос).

Почему пылесос не работает?

- Возможно, шланг засорен. Извлеките шланг из пылесоса, проверьте его и уберите засоры.
- Очистите контейнер-пылесборник и фильтры. См. раздел «Очистка пылесборника» на стр. 6.
- Возможно, электрощетка не вращается. См. раздел «Почему щетка не вращается?» ниже.
- Если проблема с насадкой, проверьте, нет ли засоров, и уберите их.

Почему щетка не вращается?

- Возможно, электрощетка выключена. Проверьте положение ее выключателя.
- Если пылесос не наклонен, электрощетка автоматически отключается.
- Если мигает красная лампочка, возможно, щетка засорилась. Устраните засор. Подробнее см. в разделе «Устранение засоров» на стр. 8.

Почему пылесос шумит очень громко?

- Если пылесос издает свист, снимите контейнер, откройте поддон и очистите уплотнители. Установите контейнер и попробуйте снова.
- Если звук засасывания воздуха доносится от верхней части контейнера, это говорит о том, что устройство засорено. См. раздел Почему пылесос не работает? выше.

Организация, уполномоченная изготовителем на принятие претензий от потребителей:

ООО РТЦ "Совинсервис", Российская Федерация, 129085, Москва, ул. Бочкова, д. 6, корп. 2, стр. 2

Дополнительную информацию по местонахождению организаций на территории Российской Федерации, уполномоченных изготовителем (продавцом) на принятие претензий от потребителей и производящих ремонт и техническое обслуживание товара, Вы можете получить по телефону: 8-800-100-55-88

С 09:00 до 21:00 (ежедневно, время московское)

Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства и не потерять гарантию, используйте только настоящие запасные части Vax

Предмоторный фильтр (тип 58): 1-1-131167-00

Постмоторный HEPA-фильтр (тип 83): 1-1-133592-00

Комплект приводного ремня (тип 21): 1-1-133593-00

Насадка 3-в-1 (тип 1): 1-1-129167-00

Технические характеристики

Напряжение: 220-240 В -50 Гц

Фильтры: Предмоторный фильтр (моющийся)

Постмоторный фильтр H12 HEPA (антибактериальный)

Возможны технические изменения без предварительного уведомления.



Декларация о соответствии ЕС: Производитель/импортер на территории ЕС: Компания Vax Limited настоящим берет на себя ответственность, заявляя, что устройства серии U86-AC-B-R произведены в соответствии со следующими директивами:

Безопасность: Технический регламент безопасности низковольтного оборудования – Директива 2006/95/EC

ЭМС: Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC



Вышедшие из строя электрические приборы нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдавайте их на переработку в специальные пункты приема. Обратитесь в местные органы власти или в пункт продажи за информацией о возможности утилизации устройства.



For best performance
Protect your guarantee



Vax Ltd, Kingswood Road, Hampton Lovett, Droitwich, Worcestershire, WR9 0QH, UK

Performance is everything.™