



ЛОГИЧНЫЙ • ПРАКТИЧНЫЙ • ЭКОНОМИЧНЫЙ

ПЫЛЕСОС ЦИКЛОННОГО ТИПА
ECON-1444VC

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение пылесоса **ECON**. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно прочитать все руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации пылесоса и по уходу за ним. Обратите особое внимание на раздел «Меры предосторожности и техника безопасности». Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
СБОРКА ПЫЛЕСОСА	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
ВЫБОР НАСАДКИ	5
ЧИСТКА И УХОД	5
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	7
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	8

НАЗНАЧЕНИЕ

Пылесос предназначен для сухой уборки пыли и мелкого мусора с полов, мебели, ковров, занавесок и других поверхностей за счёт всасывания потоком воздуха. Пыль и загрязнения накапливаются в пылесборнике, из которого они должны регулярно удаляться.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности, строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Упаковочный материал, например, полиэтиленовые пакеты, следует хранить в недосягаемом для детей месте.
- Перед подключением прибора к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке изделия, соответствует напряжению электросети.
- При отключении пылесоса от электросети запрещается тянуть за шнур питания. Беритесь за вилку.
- Запрещается использовать прибор при наличии повреждений, в т.ч. если поврежден шнур питания.
- Если устройство не работает как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, не используйте его. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию влаги. Запрещается использовать прибор в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается погружать корпус пылесоса в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос воду или другие жидкости.
- При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к сетевой вилке и шнуру питания мокрыми руками.
- Запрещается оставлять включенный пылесос без присмотра.
- Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь пылесосом, а также перед его разборкой или чисткой.

- Не тяните пылесос за гибкий шланг или за шнур питания. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
- Запрещается ставить пылесос на шнур питания.
- Если насадка, удлинительная трубка, шланг или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно выключите пылесос и устраните засор, после этого можете снова включить пылесос.
- Во время работы пылесос должен находиться в горизонтальном положении, следите за устойчивостью пылесоса на неровных поверхностях, например на лестнице.
- Перемещайте пылесос, удерживая его за ручку. Не поднимайте его, взявшись за насадку или гибкий шланг, это может привести к падению и повреждению пылесоса.
- Запрещается убирать с помощью пылесоса:
 - острые предметы, осколки стекла, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;
 - крупные предметы;
 - воду и другие жидкости;
 - горящие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;
 - химические вещества, порошки (в т.ч. муку, крахмал и т.п.), асбест, цемент, гипс и другие мелкодисперсные вещества;
 - краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах;
 - ядовитые, агрессивные, разъедающие, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества. Не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары.
- Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или при обнаружении запаха газа.
- Запрещается пытаться пылесосить человека или животных.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте и не используйте прибор слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей отопления).
- Используйте пылесос только для уборки жилых помещений при температуре от 0°C до +40°C.
- Запрещается эксплуатировать пылесос на улице.
- Пылесос должен храниться в сухом месте, в помещении.
- Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.
- Запрещается перекрывать воздуховыпускные отверстия.

- Если вы используете пылесос длительное время, то извлеките сетевой шнур не менее чем на 2/3 его длины, иначе возможен его перегрев или повреждение.
- Храните пылесос в недоступном для детей месте. Не допускайте использования пылесоса в качестве игрушки.
- Запрещается использовать для очистки пылесоса агрессивные химические растворители или абразивные чистящие средства.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить пылесос самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, кроме рекомендованных производителем.
- 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.
- Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т. ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас права на гарантийное обслуживание.

Производитель не несет ответственности за повреждения или ущерб, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

ВНИМАНИЕ:

Прекратите использование пылесоса, когда контейнер заполнится до отметки максимального уровня, и проведите его чистку.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос

Гибкий шланг

Телескопическая трубка

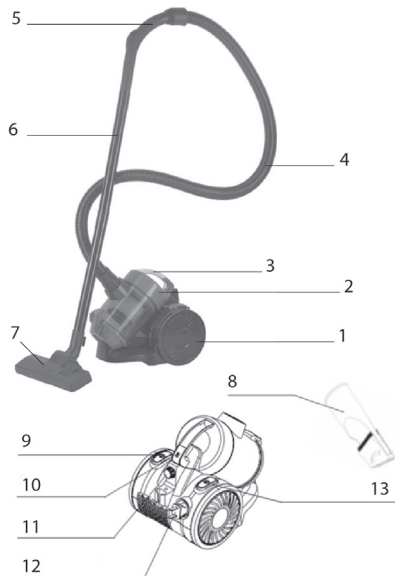
Комбинированная насадка-щетка для уборки ковра/пола

Комбинированная насадка для уборки труднодоступных мест и чистки мягкой мебели

Инструкция по эксплуатации

Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

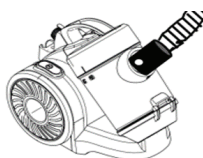


1. Колесо
2. Контейнер для сбора пыли
3. Ручка контейнера для сбора пыли
4. Гибкий шланг
5. Ручка шланга
6. Телескопическая трубка
7. Насадка-щетка для уборки ковра/пола
8. Комбинированная насадка для уборки труднодоступных мест и чистки мягкой мебели
9. Кнопка включения/выключения
10. Кнопка снятия контейнера для сбора пыли
11. Крышка воздуховыпускного фильтра
12. Шнур и вилка питания
13. Кнопка автоматической смотки шнура питания

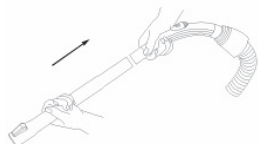
СБОРКА ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ:

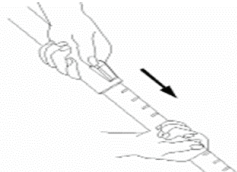
Запрещается подключать пылесос к электросети, если он не полностью собран.



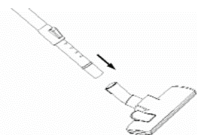
1. Выровняйте гибкий шланг относительно воздухозаборного отверстия пылесоса, вставьте наконечник шланга в воздухозаборное отверстие и прижмите наконечник до фиксации. Чтобы отсоединить шланг от корпуса пылесоса, нажмите на кнопку снятия шланга на его наконечнике и слегка потяните.



2. Соедините удлинительную трубку с ручкой гибкого шланга.




3. Отрегулируйте длину телескопической трубки.




4. Установите на трубку подходящую насадку.


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Возьмитесь за вилку питания и вытяните шнур питания до желтой отметки. Не вытягивайте шнур питания далее красной отметки.
2. Подключите вилку питания к электрической розетке и нажмите кнопку включения/выключения  на корпусе пылесоса, чтобы его включить.
3. Выполните уборку.



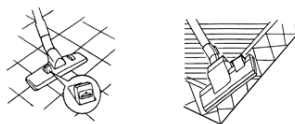
Вы можете изменять мощность всасывания с помощью регулятора на ручке. Например, при чистке штор может потребоваться уменьшить силу всасывания.

4. По окончании работы нажмите кнопку включения/выключения , чтобы выключить пылесос.
5. Отключите вику питания от розетки.

6. Аккуратно придерживая вилку, нажмите кнопку автоматической смотки шнура , чтобы убрать шнур питания.

ВЫБОР НАСАДКИ

Универсальная насадка-щетка



Универсальная насадка-щетка может использоваться как для уборки пола, так и для уборки ковров. С помощью рычажка на щетке выберите подходящее положение:

- щетина выдвинута – для уборки пола;
- щетина убрана – для уборки ковра.

Насадка для уборки труднодоступных мест и чистки мягкой мебели



С убранной щеткой используйте насадку для уборки углов, батарей, узких пространств между мебелью и стенами и других труднодоступных мест.

С откинутой на ней щеткой эта же насадка может использоваться для уборки мягкой мебели, портьер, занавесок, торшеров.

ЧИСТКА И УХОД

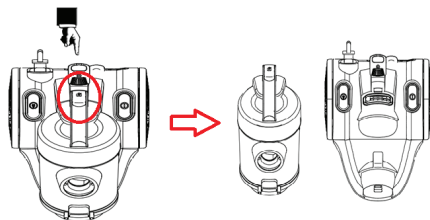
Выключите пылесос и отсоедините шнур питания от электросети. Очистите внешнюю поверхность пылесоса влажной тряпкой. Допустимо использование для чистки корпуса мягкого моющего средства. Агрессивные или абразивные средства могут повредить внешнюю поверхность пылесоса.

Если мощность всасывания стала низкой, проверьте, возможно, наполнился контейнер для сбора пыли, засорились фильтры или какой-либо предмет застрял в насадке, трубке или шланге.

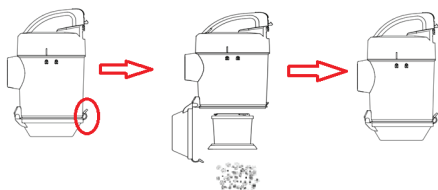
Регулярно проводите чистку контейнера и фильтров.

Очистка контейнера для сбора пыли

Выключите пылесос и отсоедините шнур питания от электросети.



Нажмите на кнопку фиксации контейнера для сбора пыли и снимите его с пылесоса.



Расположите контейнер над мусорным ведром. Нажмите на защелку нижней крышки контейнера для сбора пыли, чтобы крышка открылась, и вытряхните пыль и мусор в ведро. Затем закройте нижнюю крышку контейнера.

Очистка фильтра

Поверните верхнюю крышку контейнера для сбора пыли против часовой стрелки и откройте крышку контейнера. Извлеките фильтр из контейнера. Расположите фильтр над мусорным ведром. Постучите по нему, чтобы вытряхнуть пыль.



При сильном загрязнении промойте фильтр прохладной водой под краном. Запрещается мыть фильтр горячей водой или использовать для его мытья моющие средства.

Дайте фильтру полностью высохнуть в течение 24 часов. Запрещается сушить фильтр с помощью фена или на батарее.

Затем установите фильтр обратно в контейнер и закройте крышку, совместив метку на крышке с символом открытого замка на контейнере. Немного поверните крышку до совпадения метки на крышке с символом закрытого замка на кон-

тейнере, проверьте надежность фиксации крышки и установите контейнер на пылесос.

Запрещается использовать пылесос без фильтров.

Очистка воздуховыпускного фильтра

Нажав на защелку крышки воздуховыпускного фильтра откройте крышку и извлеките фильтр из корпуса пылесоса. Расположите фильтр над мусорным ведром. Постучите по нему, чтобы вытряхнуть пыль.

При сильном загрязнении промойте фильтр прохладной водой под краном. Запрещается мыть фильтр горячей водой или использовать для его мытья моющие средства.

Дайте фильтру полностью высохнуть в течение 24 часов. Запрещается сушить фильтр с помощью фена или на батарее.

Установите фильтр обратно в корпус пылесоса и закройте крышку фильтра.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пылесос может выключиться автоматически в следующих случаях:

- При максимальном заполнении контейнера для сбора пыли.
- При застревании крупных предметов в шланге или трубке.
- Если HEPA-фильтр контейнера для сбора пыли сильно загрязнен.
- Если воздуховыпускной фильтр загрязнен.

После устранения причины неполадки через некоторое время пылесос готов к эксплуатации.

Если пылесос не работает, проверьте правильность подключения пылесоса к сети и исправность розетки электросети.

Если после проверки пылесос не работает, обратитесь в сервисный центр. Не разбирайте пылесос и не пытайтесь производить его ремонт самостоятельно.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности попробуйте устранить ее с помощью рекомендаций из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно починить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает.	Вилка питания не вставлена в розетку или вставлена неплотно.	Выньте вилку питания из розетки и вставьте ее повторно.
	Нет напряжения в розетке электропитания.	Проверьте работоспособность розетки, подключив к ней другой электроприбор.
	Вы забыли включить пылесос кнопкой включения/выключения на корпусе.	Включите пылесоса кнопкой включения/выключения на корпусе.
Сила всасывания уменьшилась. Пылесос не всасывает пыль. Необычный шум во время работы пылесоса.	Контейнер для сбора пыли переполнен.	Опорожните контейнер для сбора пыли.
	Фильтр загрязнен.	Проведите чистку фильтра.
	Произошел засор.	Выключите пылесос и проверьте на наличие засора щетку, удлинительную трубку и гибкий шланг.
Пылесос выпускает пыль.	Фильтр установлен неправильно или поврежден.	Выключите пылесос. Проверьте наличие фильтра в контейнере для сбора пыли и воздуховыпускного фильтра. Проверьте правильность установки фильтров и отсутствие их повреждений.
	Один или все фильтры пылесоса не установлен.	
Шнур питания сматывается не полностью.	На шнуре питания возникли петли.	Извлеките шнур питания на 1 или 2 метра, расправьте петли на шнуре и нажмите повторно на кнопку автоматической смотки шнура питания.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~220–240 В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 1400 Вт

Максимальная мощность всасывания: 200 Вт

Уровень шума: ≤75 дБ

Объем контейнера для сбора пыли: 2 л

Длина шнура питания: 4,5 метра

Рабочая температура: от 0°C до +40°C

Класс электробезопасности: II

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.econ.su.



Изготовитель:

Смарт Интернэшнл Дистрибушн Лимитед.
Адрес: Офис С, 18 Этаж, EGL Тауэр, 83 Хунг То Роуд, Квун Тонг, Коулун, Гонконг.

SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED.
Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:
ООО «СЕРВИС-ВИП», 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

