

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Ранцевый пылесос
Есо 300**

Важные инструкции по безопасности и использованию

Перед использованием:

- Внимательно прочитайте нижеследующую информацию. Она содержит важные замечания, касающиеся использования, безопасности и ухода за аппаратом. Сохраняйте настоящую инструкцию, чтобы в будущем заглянуть в нее, если что-то забудете, и, если возможно, передайте ее будущим владельцам этого аппарата.
- Система может быть использована только в тех целях, которые указаны в настоящем руководстве по эксплуатации. Использование не рекомендованных в настоящем руководстве дополнительных приспособлений может быть опасным.
- Этот прибор соответствует Европейским стандартам безопасности (СЕ) и текущему законодательству в части, касающейся безопасности электроприборов.
- Для предотвращения поражения электрическим током не используйте прибор вне помещений и на влажных поверхностях.
- Не включайте прибор, если его сетевой шнур поврежден, а также после того как Вы уронили прибор, что может вызвать внутренние повреждения.
- Включайте прибор в розетку, только убедившись, что электрические сети в Вашем доме соответствуют тем, что указаны на приборе.
- Розетка должна быть оборудована автоматом на 16 А.
- Используйте лишь те удлинители, которые соответствуют 16А.
- Любой удлинитель перед использованием следует полностью размотать.
- Убедитесь, что используемая для подключения прибора розетка заземлена. Перед тем, как использовать аппарат проверьте, что все аксессуары к пылесосу были присоединены правильно, чтобы избежать травм и поломок. Пожалуйста, будьте внимательны!
- Производитель оставляет за собой право модификации прибора или его частей без предварительного уведомления.

Внимание: Чтобы не допустить пожара, удара током или травм при эксплуатации электроприборов, необходимо постоянно соблюдать специальные меры предосторожности, в том числе:

- Соблюдайте повышенную осторожность при использовании прибора детьми или вблизи них. Никогда не давайте детям пылесос в качестве игрушки и не оставляйте их без надзора. После использования прибор следует хранить в безопасном месте вне доступа детей.
- Вынимайте штекер из штепсельной розетки, когда Вы не пользуетесь пылесосом. Перед этим выключите прибор. Чтобы защитить кабель, штекер и штепсельную розетку, всегда держитесь за штекер, вынимая его. Не тяните за кабель и не носите на нем прибор, следите за тем, чтобы кабель не был защемлен дверью, не накручивайте кабель на острые края или углы. Не ставьте прибор на кабель. Держите кабель вдали от горячих поверхностей. Не эксплуатируйте прибор с поврежденными штекером или кабелем.
- Не оставляйте без надзора прибор, включенный в сеть. Отключайте прибор от сети, если он остается без надзора, или производятся операции технического обслуживания.
- Не пользуйтесь пылесосом, если он в плохом состоянии. Покажите ваш пылесос вашему консультанту или обратитесь в сервисный центр, если имеются нарушения в работе прибора, если он поврежден или упал, был оставлен на улице или попал под воду.
- Разрешается очистить прибор или удалить засор из шланга только после того, как Ваш прибор будет выключен и штекер будет вынут из штепсельной розетки.
- Прибор нельзя подключать к штепсельному контакту лампового патрона.

- Чтобы не допустить опасности возникновения пожара или взрыва, не пользуйтесь прибором вблизи горючей или взрывоопасной газовой смеси или пыли. К образованию такой горючей или взрывоопасной газовой смеси может привести использование некоторых очищающих жидкостей. Помещения, которые очищают с помощью горючих очищающих жидкостей, перед включением пылесоса должны быть совершенно сухими и хорошо проветренными. Не допускается использование пылесоса для прочистки засоров в сточных водопроводах. Образующиеся в них газы могут попасть в прибор и взорваться.
- Не прикасайтесь одновременно одной рукой к металлическому корпусу или водопроводной трубе, если второй рукой Вы касаетесь какого-либо электроприбора, лампового патрона или выключателя. В этом случае ваше тело может замкнуть заземленную цепь. Мокрая кожа дополнительно увеличивает эту опасность. Никогда не трогайте штекер или прибор влажными руками.
- Не используйте прибор если он мокрый или был в воде перед эксплуатацией.
- Не работайте прибором с влажными (мокрыми) руками.
- Не собирайте пылесосом тлеющие сигареты или иные горящие объекты.
- Не собирайте токсичные материалы.
- Используйте только на сухой поверхности.
- Не включайте прибор, пока он полностью не собран (включая установку фильтров).
- Всегда храните прибор и аксессуары в теплом и сухом помещении.
- Не используйте прибор в воде или других жидкостях, а также не собирайте их.

Общие инструкции:

- Производитель не несет ответственность за любое повреждение, причиненное Вам или Вашим вещам, если прибор поврежден вследствие неправильного использования, несанкционированного ремонта или обслуживания.
- Любой ремонт должен производиться в авторизованном сервисе Продавца или Производителя. Приборы, отремонтированные неавторизованными техниками, могут представлять опасность для пользователей и будут лишены гарантийных обязательств производителя.
- Храните прибор в сухом месте. Не храните прибор на улице.
- Не подвергайте прибор воздействию атмосферных осадков, влажности и источников тепла.
- Чистите прибор сухой или слегка влажной салфеткой.
- Следует использовать лишь аксессуары, рекомендованные производителем.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!

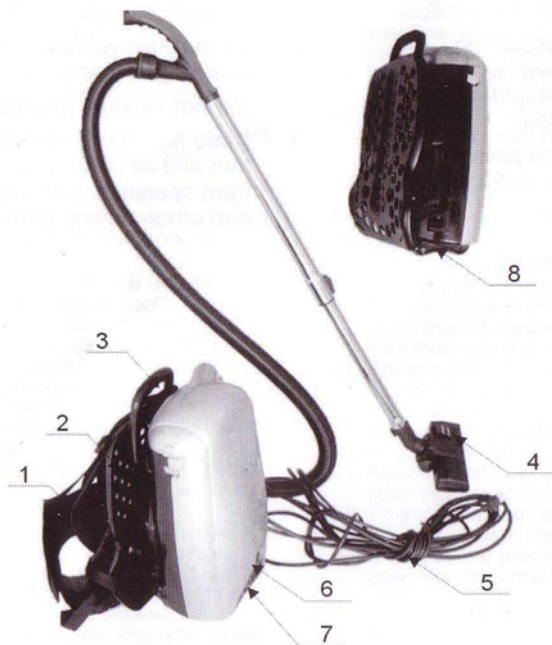


- **Запрещается всасывать никакие порошки и материалы, способные повредить прибор (т.е. порошки, которые соединяясь с водой, образуют растворы, например, известь, цемент, золу и т.п., сильно пенящиеся, горючие и взрывчатые вещества).**

КОМПЛЕКТАЦИЯ

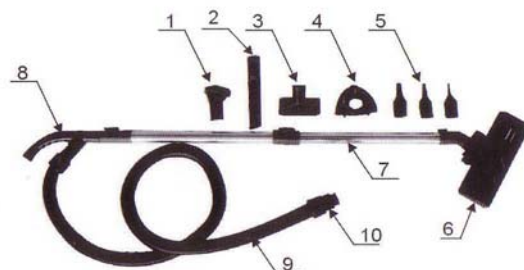
Основные части пылесоса

1. ЛЯМКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
2. ОПОРНАЯ ПЛОЩАДКА
3. РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ
4. НАСАДКА ПОЛ-КОВЕР
5. СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ
6. ЗАЩЕЛКА ПОСТ-ФИЛЬТРА
7. КРЫШКА ПОСТ-ФИЛЬТРА
8. КНОПКА ВКЛ./ВЫКЛ.



Аксессуары

1. КРУГЛАЯ НАСАДКА
2. ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА
3. НАСАДКА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
4. ЗАГЛУШКА-ПЕРЕХОДНИК
ДЛЯ ВЫДУВА
5. НАБОР НАСАДОК ДЛЯ ВЫДУВА
6. НАСАДКА ПОЛ-КОВЕР
7. ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБКА
8. РУЧКА



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в модификацию и комплектацию прибора без предварительного уведомления потребителей.

Внимание: Внимательно проверьте соответствие комплектации пылесоса соответствующему перечню.

Технические характеристики

Электросеть:	220 В/50Гц
Мощность двигателя аппарата:	1400 Вт
Шумовая нагрузка:	не более 62 дБ.
Емкость фильтра:	до 3 л
Сила всасывания	230 мбар
Вес аппарата без насадок и шланга:	4,5 кг

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током все операции по обслуживанию прибора (сборка-разборка прибора, смена фильтров, чистка аппарата и т.п.) должны производиться при отключенном от электросети кабеле.

ПОДГОТОВКА ПЫЛЕСОСА К РАБОТЕ

Установка ХЕПА-фильтра

ВАЖНО: ХЕПА-фильтр является дополнительной опцией и не входит в базовую комплектацию прибора.

ХЕПА-фильтр должен использоваться совместно с основным (бумажным) фильтром. Однако он должен очищаться после каждой замены основного фильтра.

ВАЖНО: Не используйте аппарат без установленного основного фильтра.

14. Отключите прибор от электрической сети и отсоедините шланг. Поставьте пылесос вертикально.
15. Откройте емкость пылесборника, нажав с двух сторон на защелки и сняв верхнюю крышку пылесоса. (рис. 1)



РИС. 1

16. Удерживая ХЕПА-фильтр в руке, вставьте его в слот установки фильтра внутри корпуса пылесоса и защелкните защелку крепления фильтра, нажав на нее. (рис. 2)

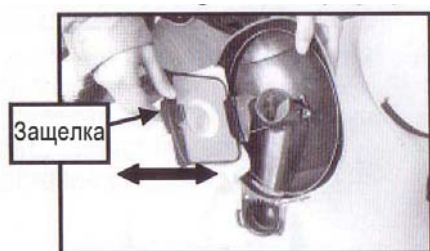


РИС. 2

4. Рабочая поверхность фильтра должна быть направлена на поток воздуха, выходящий из основного фильтра и обеспечивать надежную защиту моторного отсека. (рис. 3)



РИС. 3

5. Установите основной фильтр на место. (рис. 4)



РИС. 4

6. Установите крышку емкости пылесборника на место, защелкнув крепления с двух сторон равномерным нажатием.
7. Конструкция крышки позволяет установить ее удобной, как для леворуких, так для праворуких пользователей. (рис. 5)



РИС. 5

Подключение гибкого шланга

Гибкий шланг должен быть подключен перед установкой пылесоса за спиной пользователя.

9. Вставьте гибкий шланг в разъем для подключения шланга на корпусе аппарата и поверните наконечник шланга по часовой стрелке до плотной фиксации шланга на месте. (рис. 6)



РИС. 6

10. Вставьте штепсельную вилку электрического кабеля в розетку.
11. Чтобы отсоединить гибкий шланг, отключите прибор от сети, поверните наконечник шланга против часовой стрелки и потяните, вытаскивая из разъема.

Подключение телескопической трубки к ручке гибкого шланга

12. Удерживая телескопическую трубку вставьте ручку шланга в трубку. (рис. 7)

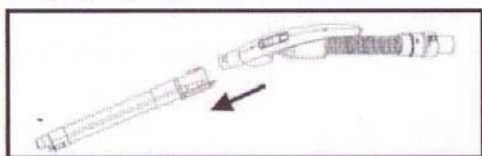


РИС. 7

13. Для увеличения длины телескопической трубки нажмите на пластиковую кнопку и потяните за конец трубки. (рис. 8)



РИС. 8

Кнопка

Регулировка силы всасывания

Пылесос имеет ручной регулятор силы всасывания на ручке гибкого шланга (рис. 10) Откройте регулятор, если необходимо уменьшить силу всасывания для чистки более деликатных поверхностей.



РИС. 10

Использование насадки пол-ковер

1. Присоедините насадку пол-ковер к телескопической трубке. (рис. 11)



РИС. 11

2. Насадка имеет переключатель положения ворса. Для уборки гладких поверхностей выдвиньте ворс с помощью переключателя. При уборке ковровых покрытий уберите ворс. (рис. 12)



РИС. 12

3. Для снятия насадки пол-ковер вытащите телескопическую трубку из раструба насадки, потянув за нее.

Использование комплекта аксессуаров для работы на выдув

Функция выдува чрезвычайно полезна при очистке маленьких щелей и отделений, таких как в машинах, например.

ВАЖНО: Не блокируйте всасывающее отверстие пылесоса при работе на выдув.

ВАЖНО: Не используйте функцию выдува для очистки хрупких и деликатных предметов.

Для использования функции выдува необходимо установить специальную заглушку-переходник для возможности подключения шланга и создания мощного выходного потока воздуха.

5. Нажмите на защелку на выхлопной решетке выходного отверстия и потяните, чтобы снять ее. (рис. 13)

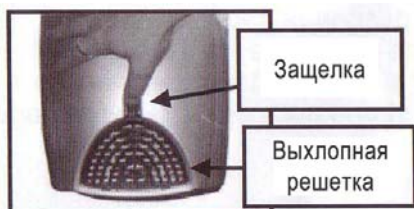


РИС. 13

6. Снимите выходной пост-фильтр.
7. Вставьте заглушку-переходник в пазы выходного отверстия и нажав, зафиксируйте защелкой. (рис. 14)

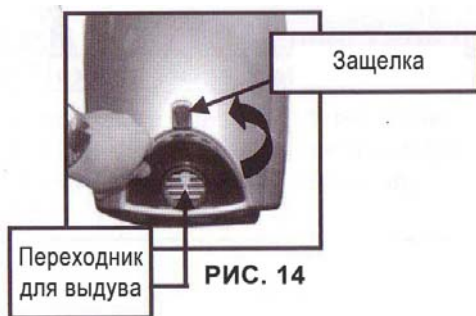


РИС. 14

8. Вставьте наконечник гибкого шланга в разъем заглушки-переходника и поверните шланг по часовой стрелке до надежной фиксации шланга. (рис. 15)

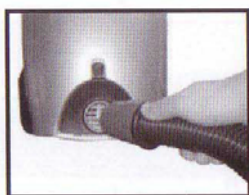


РИС. 15

5. Выберите насадку с подходящим диаметром отверстия для создания необходимой силы потока воздуха при работе на выдув. (рис. 16)



РИС. 16

ВАЖНО: Твердо удерживайте гибкий шланг при выдувании грязи и пыли с поверхности предметов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

1. Подключите штепсельную вилку кабеля к электросети.
2. Присоедините шланг и телескопическую трубку, если необходимо.
3. Отрегулируйте лямки для удобного ношения прибора. Закрепите пылесос у себя за спиной, а также с помощью пояса. (рис. 17)



РИС. 17

4. Включите пылесос, нажав на кнопку вкл./выкл., находящуюся в основании прибора. (рис. 18)

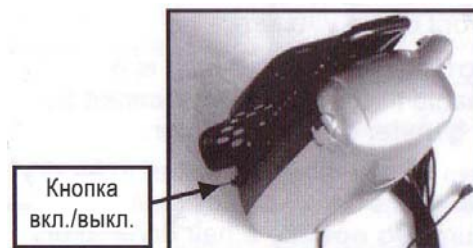
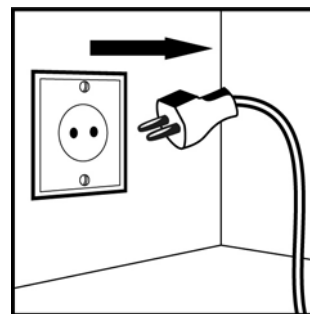


РИС. 18

Регулярный уход после использования

ВИМАНИЕ: По окончании пользования пылесосом или перед проведением чистки или обслуживания аппарата необходимо выключить прибор кнопкой включения/выключения (А) и отключить прибор от электрической сети.



1. Регулярно меняйте основной фильтр по мере его загрязнения.
2. Регулярно чистите пост-фильтр. Для этого промойте, не замачивая, его мыльной водой, просушите и установите на место.
3. С помощью салфетки или губки протирайте пластиковые детали прибора.
4. Следите за чистотой моторного отсека. Регулярно меняйте и чистите фильтры.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства действуют 6 (шесть) месяцев. Срок гарантии исчисляется с момента покупки прибора. Дата покупки должна подтверждаться отметкой в гарантийном талоне. Гарантийное обслуживание производится исключительно при предъявлении заполненного гарантийного талона.

Гарантия не распространяется на обычный износ прибора и его комплектующих: кабеля, шлангов, удлинительных трубок, насадок и т.п., а также неполадки, которые вызваны падением прибора или включением в электросеть с несоответствующими параметрами. Использование прибора, не предусмотренное инструкцией, несоблюдение содержащихся в инструкции указаний по применению и обслуживанию, а также постороннее вмешательство в работу прибора, влечет за собой прекращение действия гарантийных обязательств. В случае неправильного использования очистительной системы и возникших вследствие этого повреждений ответственность ложится на потребителя. Дефекты, возникшие в результате ненадлежащего и неправильного использования, не подлежат гарантийному обслуживанию. В том случае, если прибор передается в сервисный центр не по условиям гарантийных обязательств, речь не идет о бесплатном гарантийном обслуживании. Ремонт в таком случае производится за счет клиента.

В случае гарантийного обслуживания направьте, пожалуйста, дефектный прибор в сервисный центр.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в модификацию и комплектацию прибора без предварительного уведомления потребителей.

По вопросам эксплуатации, гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь по тел. 8 (495) 971-82-08



По вопросам эксплуатации, гарантийного и сервисного обслуживания обращайтесь по телефонам, указанным в гарантийном листе

www.krausen.su