



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС**

**AFC 42**

**Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом работы с машиной, чтобы полностью понять принципы её работы.**

**Пожалуйста, сохраните инструкцию на случай возникновения в будущем, каких либо вопросов.**

В случае возникновения вопросов после прочтения инструкции, свяжитесь, пожалуйста, с компанией, в которой вы купили данный пылесос.

Этот ранцевый пылесос был разработан с учётом всех требований эргономики. Он позволяет сделать процесс уборки более быстрым, так как пылесос во всём следует за оператором.

В отличие от обычных пылесосов, этот пылесос не требуется везде тянуть его за собой по полу, рискуя поцарапать пол или мебель.

Чистка пылесосом мебели, подоконников, полок и т.д. становится делом пары минут, потому что его трубка удобно ложится в руку, и ей легко достать даже паутину на потолке или высокие оконные проёмы.

### Технические характеристики

Напряжение	220В~50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт
Воздушный поток	$\geq 1,9 \text{ м}^3/\text{мин}$
Сила всасывания	$\geq 19 \text{ кПа}$
Объём бака	4,2 л
Система фильтрации	5 слоёв
Уровень шума	$\leq 72 \text{ дБ}$
Кабель	8,75 м
Вес	5,75 / 4,95 кг

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Убедитесь, что упаковка не вскрывалась ранее, а также что сам пылесос и комплектующие не имеют повреждений. В противном случае верните устройство продавцу. Поднимите пылесос, поднимите крышку отсека для пылесборника и вставьте пылесборник внутрь (Рис.1). Закройте крышку и подсоедините шланг (Рис.2). Наденьте пылесос на спину и закрепите его застёжками на груди (Рис.3,4). Подключите пылесос к источнику питания, расположенному в центре относительно убираемых помещений (Рис.5,6). Расположите шнур на полу и убедитесь, что на нём отсутствуют узлы и ему не мешает мебель или другие объекты.



Fig 1

Рис. 1

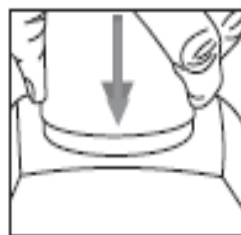


Fig 2

Рис. 2



Fig 3

Рис. 3



Fig 4

Рис. 4



Fig 5

Рис. 5



Fig 6

Рис. 6

### Регулируемая мощность (Дополнительная функция)

Регулируемая мощность пылесоса (Рис.7) даёт вам возможность работать с оптимальными условиями, при выполнении различных видов задач. Ниже приведён список типичных уборочных задач в соответствии с рекомендуемой при их выполнении мощностью, где 1 - самая малая мощность, а 5 - самая большая.

Шторы	1
Растения	1
Абажуры	1
Книги	2
ТВ и электроника	2
Картины, подоконники	3
Мебель	3
Жёсткие полы	4
Мягкие полы	4
Ковры, пледы	4
Большие ковры с длинным ворсом	5

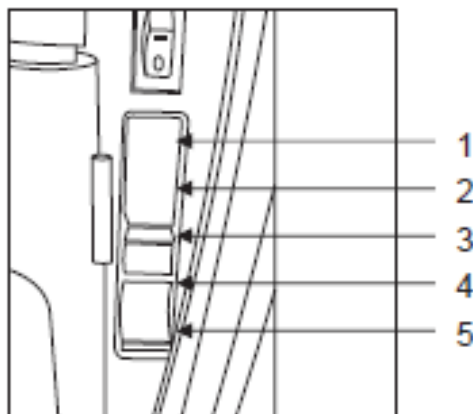


Рис. 7 Fig 7

### Способ уборки

Исследования показали, что в случае правильного использования наш ранцевый пылесос значительно сокращает время, затрачиваемое на уборку. Однако при этом уборка требует предварительной подготовки в соответствии со следующими пунктами.

- В помещении не должно находиться посторонних предметов, мешающих уборке (игрушек на полу и т.д.).
- Сначала пройдитесь щёточной насадкой полки, подоконники, картинные рамки и т.д. (Рис.8,9). Потом замените щетку на мебельную насадку и с её помощью почистите мебель с обивкой.
- Затем воспользуйтесь насадкой для пола, отрегулируйте длину телескопической трубки исходя из вашего роста (Рис.10). Пропылесосьте пол, и на этом уборка будет завершена.



Fig 8

Рис. 8



Fig 9

Рис. 9

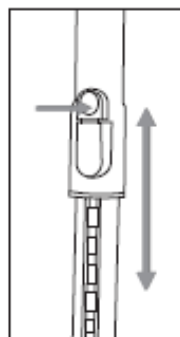


Fig 10

Рис. 10

## Нельзя использовать пылесос без пылесборника

Чтобы вставить новый пылесборник, для начала отсоедините шланг (Рис.11), затем нажмите кнопку на отсеке для мешка и откройте его крышку. Извлеките мешок для пыли (Рис.12).

Вставьте новый пылесборник в отсек (Рис.13), закройте крышку и верните на место шланг.

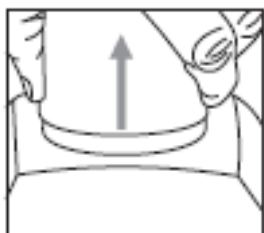


Fig 11

Рис. 11



Fig 12

Рис. 12



Fig 13

Рис. 13

### Замена мешка

Если производительность пылесоса заметно уменьшилась, следует заменить мешок для сбора пыли, следуя инструкции выше.

### Вода

Не допускается использование пылесоса для всасывания воды или иных влажных предметов.

Использование пылесоса на улице допускается только при сухой погоде и низкой влажности. Убираемая поверхность тоже должна быть сухой.

### Выдувание

Функция продувания может быть использована только снаружи помещений.

Подготовьте пылесос: снимите шланг (Рис.14), вставьте всасывающую сетку (Рис.15). Обратите внимание: нельзя пользоваться продуванием без сетки.

Затем снимите продувающую сетку и присоедините продувающее устройство (Рис.18). Учтите, что если в последний раз пылесос использовался для уборки пыли, в начале работы будет выделено некоторое количество пыли. Для достижения максимального результата рекомендуется снять мешок для пыли.

Никогда не направляйте шланг на людей во время работы пылесоса на продувание.

**Внимание:** Функция продувания предназначена для уборки листьев с веранд, кузовов грузовиков и т.д.

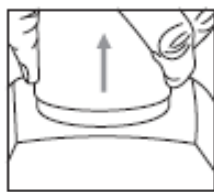


Fig 14 Рис. 14

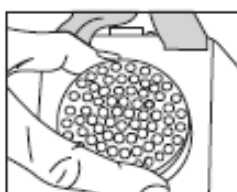


Fig 15 Рис. 15

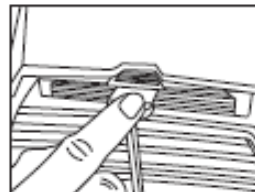


Fig 16 Рис. 16

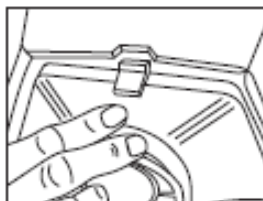


Fig 17

Рис. 17



Fig 18

Рис. 18

### Накачивание надувных матрасов, игрушек и т.д.

Возможна комплектация пылесоса дополнительным набором приспособлений для накачивания надувных матрасов, игрушек и т.д. (Рис.19).

Пылесос должен быть подготовлен к продуванию, как описано выше, и подходящий адаптер должен быть подключен к трубке. Мощность должна быть настроена на минимум. Включите пылесос. Во время накачивания следите за тем, чтобы объем воздуха не превышал максимально допустимый, иначе это может привести к взрыву накачиваемого предмета. Не оставляйте пылесос без присмотра на время накачивания - это может привести к взрыву накачиваемого предмета.

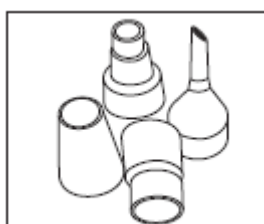


Fig 19

Рис. 19

### Ступеньки

Пылесос идеально подходит для уборки ступенек, что делает его незаменимым для помещений, в которых больше 1 этажа. Однако, несмотря на то, что машина весит относительно немного, вы не должны забывать, что она находится за вашей спиной и влияет на центр тяжести.

**Внимание:** Никогда не бегайте по лестницам с пылесосом за спиной.

## Фильтрация воздуха

Пылесос снабжен HEPA-фильтром, который улавливает из воздуха вредные частицы, вырабатываемые пылесосом.

Срок действия этого фильтра - 5-10 лет в зависимости от условий использования. Однако если пылесос по каким-то причинам использовался без пылесборника, может понадобиться досрочная замена фильтра.

Также можно заменить фильтр на более совершенный, например, HEPA-13, для повышения чистоты воздуха. Для замены фильтра снимите выхлопную решётку (Рис.20), а затем с помощью крестовой отвёртки снимите сам фильтр (Рис.21). Для установки нового фильтра выполните все описанные действия в обратном порядке.

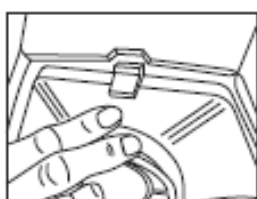


Fig 20

Рис. 20

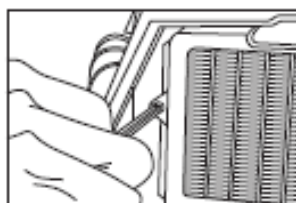


Fig 21

Рис. 21

## Хранение

В комплект поставки пылесоса входит чехол для хранения. Храните пылесос вне зоны досягаемости детей. В чехол также можно поместить шланг и шнур пылесоса (Рис.22). Рекомендуем хранить пылесос и его комплектующие должным образом.

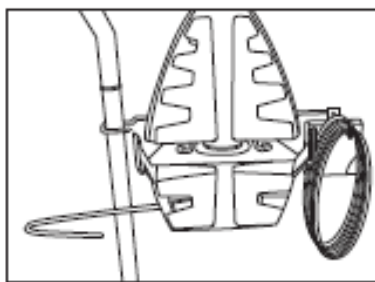


Рис. 22

Fig 22

## ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрического оборудования всегда следуйте базовым правилам.

### ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ - чтобы избежать воспламенения, электрического шока и травм:**

1. Не оставляйте включённый пылесос без присмотра. Обязательно отключайте его вовремя простоя и для техобслуживания.
2. Не используйте пылесос вне помещений и на влажных поверхностях.
3. Не используйте пылесос для развлечений. Будьте особо внимательны, если рядом с местом работы находятся дети.
4. Используйте пылесос в строгом соответствии с инструкцией. Используйте только комплектующие и аксессуары, рекомендованные производителем.
5. Не пользуйтесь повреждёнными шнурами и розетками. Если пылесос не работает (вследствие удара, намокания или другого повреждения), доставьте его в сервисный центр.
6. Не тяните шнур и не используйте его для передвижения пылесоса как ручку; избегайте заломов шнура и его контактов с объектами, могущими его повредить (острые поверхности, двери и т.д.). Избегайте переезда машины через провода. Держите провода в отдалении от источников тепла.
7. Отключайте шнур аккуратно. Для отключения держитесь за вилку, а не за сам шнур.
8. Не работайте с пылесосом мокрыми руками.
9. Будьте особо внимательны, производя уборку лестниц.
10. Не используйте пылесос для всасывания легковоспламеняющихся веществ и жидкостей (бензин и т.д.), и не пользуйтесь им в помещениях, где присутствуют такие вещества.
11. Не используйте пылесос для уборки горящих или дымящихся объектов (сигарет, спичек, дымящегося пепла).
12. Не используйте пылесос без пылесборника и/или установленных фильтров.



## **Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания!**

**1.** При обращении за гарантийным ремонтом потребителю необходимо предъявить:

-неисправное изделие;

-гарантийный талон;

-документы на приобретение товара (накладная, квитанция об оплате и т.д.), с указанием фирмы продавца, даты покупки, для установления гарантийного срока, а так же модели и серийного номера изделия.

В противном случае товар не подлежит гарантийному ремонту.

При отсутствии печати продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

**2.** Продавец несет **гарантийные обязательства в течении** \_\_\_\_\_ месяцев со дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

**3.** Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: шланги, шнуры, трубки, щетки, насадки, фильтры, пылесборники и т.д.

**4.** Продавец не несет гарантийных обязательств, в следующих случаях:

-если изделие использовалось не по его прямому назначению;

-в случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;

-если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

-если дефект вызван изменениями конструкции изделия, не предусмотренными "Изготовителем";

-если дефект вызван действиями неодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

-при механических повреждениях (при транспортировке, хранении и т.д.), нарушений пломбировки, самостоятельной регулировке или ремонте узлов и агрегатов;

-при повреждениях, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей и т.д.

**5.** Продавец оставляет за собой право провести экспертизу и отказаться от гарантийных обязательств, случаях перечисленных в п.4;

**6.** Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

**В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией, просим Вас обращаться к нам по телефонам:**

**718-79-01, 718-79-03, 718-22-80, 718-27-20, 332-10-45, 718-28-79**

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать продавца

**Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя.**

**Внешний вид – без повреждений, комплектность полная.**

**С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации ознакомлен.**

Покупатель / представитель фирмы

\_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

### ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Выполненные работы

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_