



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РАНЦЕВЫЙ ПЫЛЕСОС

AFC 42

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://afc.nt-rt.ru/> || apg@nt-rt.ru

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	$\geq 1,9$ м ³ /мин
Сила всасывания	≥ 19 кПа
Объём бака	4,2 л
Система фильтрации	5 слоёв
Уровень шума	≤ 72 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

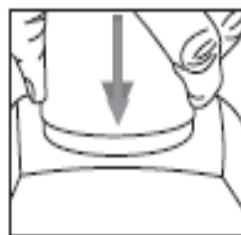


Fig 2

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

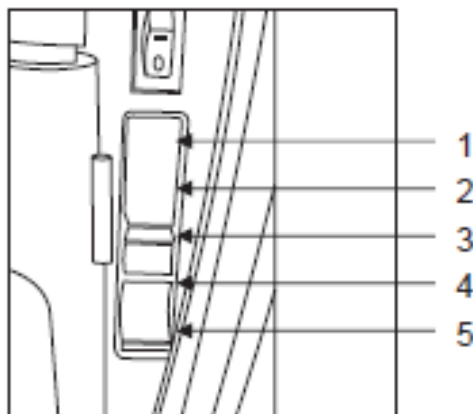


Рис. 7 Fig 7

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

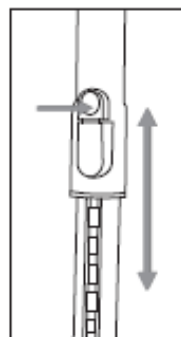


Fig 10

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.

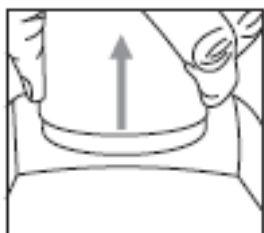


Fig 11

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.

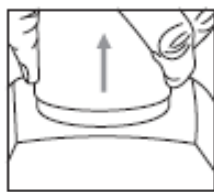


Fig 14 Рис. 14

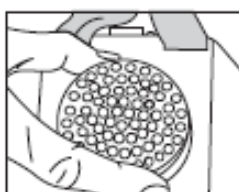


Fig 15 Рис. 15

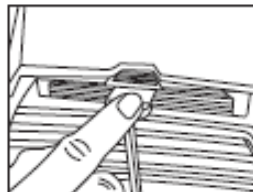


Fig 16 Рис. 16

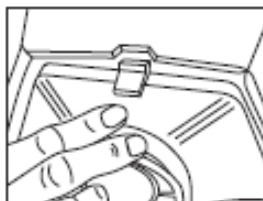


Fig 17

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.

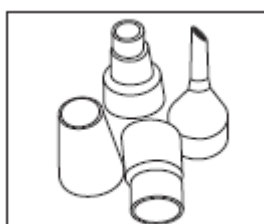


Fig 19

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.

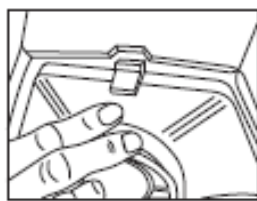


Fig 20

Рис. 20

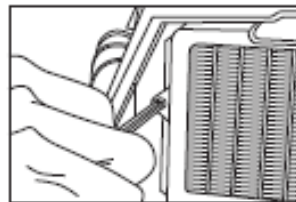


Fig 21

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.

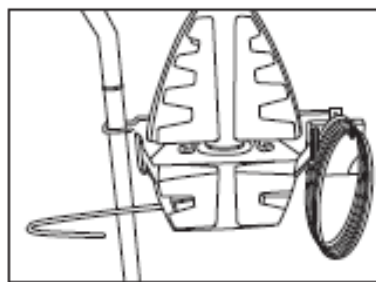


Рис. 22

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.

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 _____

