



Чехол
для пылесоса



4 насадки



Щетка
для фильтра



Сильный
воздушный
поток



Емкая
батарея



Встроенный
металлический
фильтр



Вместительный
пылесборник

Портативный пылесос

Модель: 2001

Мощность: 130 Вт

Напряжение: 7,4 В

Сила тока: 8 А

Кабель зарядки: 1,15 м

Батарея: 2000*2 мАч

Пылесборник: 0,5 л

Сделано в Китае

FELFRI

2001

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ПОРТАТИВНЫЙ ПЫЛЕСОС

FELFRI

Поздравляем Вас с приобретением
автомобильного пылесоса компании FELFRI!
Перед тем, как использовать данный прибор, просим Вас
ознакомиться с инструкцией по эксплуатации!
Пожалуйста, сохраните эту инструкцию!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Распакуйте продукт и проверьте, не был ли он поврежден при транспортировке
- Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство
- Убедитесь, что фильтр плотно прикреплен к мусоросборнику, а мусоросборник плотно прикреплен к корпусу пылесоса
- Убедитесь, что фильтр чистый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование: Автомобильный пылесос

Модель: 2001

Сила тока: 8 А

Длина шнура: 1,15 м

Объем пылесборника: 0,5 л

Напряжение: 7,4 В

Емкость батареи: 2000*2 мАч

Время полной зарядки: 3 часа

Мощность: 130 Вт

Зарядка: USB Type-C

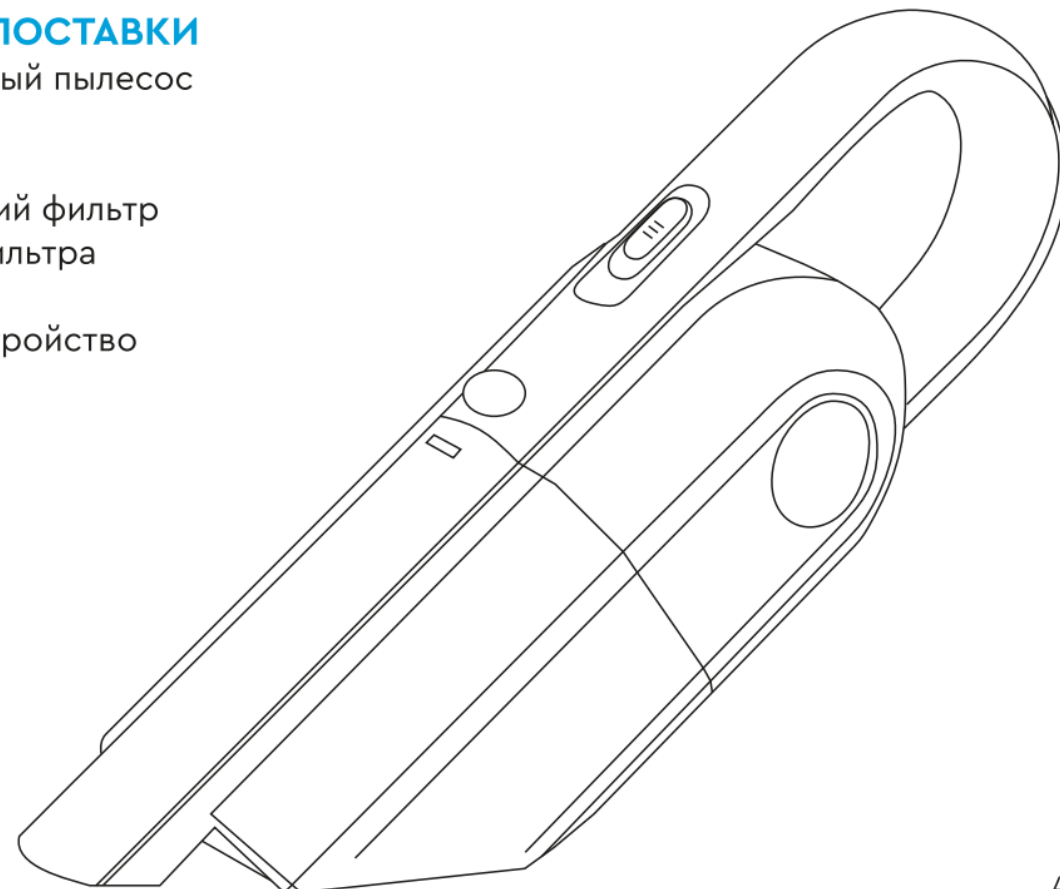
Пылесборник: 0,5 л



ВНИМАНИЕ: Использовать пылесос во время зарядки ЗАПРЕЩЕНО!

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Автомобильный пылесос
- 4 насадки
- Чехол
- Металлический фильтр
- Щетка для фильтра
- Инструкция
- Зарядное устройство



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Этот вакуумный автомобильный пылесос предназначен для очистки салона автомобиля от пыли и грязи. Поставляется с дополнительными насадками.

Внимание: Используйте только заводские насадки.

1. Сумка для автомобильного пылесоса
2. Кнопка снятия мусоросборника
3. Кнопка вкл/выкл
4. Насадка для плоских поверхностей
5. Насадка-трубка удлинитель
6. Насадка с широким носиком (удлиненная)
7. Насадка – щетка



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- Убедитесь, что USB шнур для зарядки подключен;
- Заряжать необходимо только в выключенном состоянии;
- Перед первым использованием зарядите аккумулятор на 100%;
- Пожалуйста, выньте штекер шнура USB перед включением устройства;
- Включите переключатель на ручке.

Чистка и уход за фильтром

Если всасывание становится слабым или слишком продолжительным, необходимо очистить фильтр и пылесборник.

Регулярное выполнение этой процедуры гарантирует длительное использование и комфортную работу изделия.

Мы рекомендуем очищать HEPA-фильтр специальной щеткой после каждого использования.

Как почистить пылесборник.

Важно: правильное использование прибора существенно продлит срок его службы. Тщательно мойте фильтр после каждого использования!

Очистка мусоросборника:

- Нажмите на верхний фиксатор и отсоедините мусоросборник.
- Снимите фильтры, вытряхните мусор и промойте мусоросборник.

Как чистить фильтр:

- Очистите щеточкой от пыли и грязи
- Промойте теплой водой с МЯГКИМ моющим средством
- Перед применением убедитесь, что фильтр высох

Очистка корпуса:

- Обязательно проверьте, выключен ли прибор – не протирайте корпус, если пылесос работает!
- Протрите корпус влажной тряпкой.
- Не используйте чистящие средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Пылесос предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте пылесос только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
4. Не используйте зарядное устройство, если шнур питания, вилка или другие его части повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно. Для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
5. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться пылесосом только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
6. Контролируйте работу пылесоса, когда рядом находятся дети и домашние животные.

7. Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Отключите прибор от сети, если не используете его длительное время или перед проведением обслуживания.

8. Не пытайтесь убирать пылесосом жидкости, включая воду, а так же угли, окурки и горячую золу, острые предметы, очень мелкую пыль (например, цементную пыль или тонер), легко воспламеняющиеся вещества.

9. Своевременно очищайте фильтр. Помните, что засоренный фильтр уменьшает силу всасывания, что может привести к ухудшению качества уборки. Также при засорении фильтра уменьшается количество прокачиваемого пылесосом воздуха, что может привести к перегреву мотора и выходу его из строя, т.к. мотор охлаждается прокачиваемым через пылесос воздухом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Пожалуйста, убедитесь, что пылесос используется в соответствии со спецификацией при нормальных условиях.

Увеличенные обороты во время работы:

- Своевременно очищайте HEPA фильтр, если вовремя не очищать фильтр мотор

устройства будет поднимать количество оборотов, что негативно повлияет на работу пылесоса

ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЫЛЕСОС НЕПРЕРЫВНО БОЛЕЕ 20 МИНУТ

При использовании, пожалуйста, не допускайте всасывания следующих предметов:

- Горячие объекты, например, сигаретные окурки, раскаленные угли и т.д.
- Едкие вещества.
- Легковоспламеняющиеся или горючие вещества, например, на основе бензина или спирта.

УТОЧНЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Пылесос не водонепроницаемый, поэтому не погружайте его в воду и храните в сухом месте.
- Не используйте пылесос на открытом воздухе в дождливую или влажную погоду.

- Храните пылесос в недоступном для детей месте и не оставляйте без присмотра.

Условия хранения.

- Хранить автомобильный пылесос в сухом месте.
- По мере необходимости протирать слегка влажной тряпкой.
- Не использовать абразивные или химические средства.

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Решение
Пылесос не работает	Пылесос не заряжен	Зарядите устройство
	Переключатель в выключенном положении	Убедитесь, что переключатель во включенном положении
	Перегорел предохранитель	Замена предохранителя
Слабое всасывание	Напряжение ниже 12 В	Используйте напряжение 12 В
	Засорение фильтра пылью	Очистите фильтр
	Пылесборник заполнен пылью	Очистите пылесборник

УТИЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ



Сотрудничайте с организацией по охране окружающей среды!
Запомните и следуйте местным регламентам: сдайте в центр утилизации электрооборудования для надлежащей переработки.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Храните в сухом, недоступном для детей месте.

- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 0 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.
В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, берегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Месяц и год изготовления: Информация о месяце и году изготовления указана на упаковке.

Обязательная маркировка: Устройство имеет маркировку ЕАС, соответствующую нормам и стандартам Таможенного союза.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты покупки при условии соблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве пользователя. Если устройство не работает, повреждено или содержит неполный комплект. С нами можно связаться любым удобным способом, и мы обязательно ответим! **С уважением, команда Felfri!**

 +7 (916) 572 30 93

 uqas.official@gmail.com

 @uqas_support

 FELRI.RU

Гарантия 1 год. Срок эксплуатации 3 года.

Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими из-за:

- неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
- механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением;

- правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
- действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- сильного загрязнения и запыления;
- повреждения животными;
- ремонта или внесения конструктивных или схематических изменений самостоятельно или третьими лицами: отклонения параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
- некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и иными лицами;
- использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.