

РУССКИЙ

Инструкция по технике безопасности

Внимание! Соблюдение следующих правил техники безопасности позволит исключить возможность получения травм или ранений.

Перед использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните её для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Эта модель пылесоса предназначена для сухой уборки.

- Запрещается погружать пылесос в воду.
- Запрещается использовать пылесос для сбора легко воспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители.
- НИКОГДА не используйте пылесос в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается собирать с помощью пылесоса горячие или дымящие сигареты, спички,

горячий пепел.

- Используйте только оригинальные аксессуары, входящие в комплект поставки.
- Не разрешайте детям использовать пылесос. Не оставляйте включённый прибор без присмотра.
- Во время работы держите прибор на расстоянии от лица и глаз.
- Запрещается включать устройство, если какое-либо из его отверстий заблокировано.
- Регулярно очищайте фильтр и щётку. Следите за тем, чтобы на них не скапливались пыль, пух, волосы и прочий мусор, препятствующий нормальному всасыванию воздуха. Иначе это будет ухудшать функцию работы и тем самым приведёт к повреждению пылесоса.

РУССКИЙ

- Запрещается пользоваться пылесосом без установленного фильтра.
- Для отключения прибора не тяните за шнур питания, всегда беритесь за штекер, вставленный в гнездо прикуривателя в автомобиле.
- Оберегайте шнур питания от воздействия высоких температур и острых предметов.
- Перед началом работы убедитесь, что шнур питания не зажат дверями, окнами или другими устройствами автомобиля.
- Не пользуйтесь неисправным прибором. По вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр или к продавцу.
- Всегда отключайте пылесос после использования, во время чистки и при смене насадок.

- Храните прибор в недоступном для детей месте. Перед использованием проверьте прибор на наличие повреждённых или дефектных аксессуаров.

Электрическая безопасность

- Прибор предназначен для питания от бортовой сети автомобиля напряжением 12В, с заземлённым минусом.
- Не подключайте прибор к бортовой сети, которая имеет заземлённый плюс или другое напряжение.
- В автомобилях гнездо прикуривателя может быть обесточено при удалении ключа из замка зажигания. В этом случае обратитесь к инструкции на Ваш автомобиль.
- Напряжение на ленточных контактах устройства не превышает 12В и не представляет опасности

РУССКИЙ

для пользователя.

- Для защиты от короткого замыкания в штекере установлен плавкий предохранитель, рассчитанный на ток до 10А. Для его замены открутите колпачок центрального контакта штекера, замените предохранитель и закрутите колпачок.

Использование автомобильного пылесоса Важно!

- Оптимальный сбор мусора и пыли возможен только с чистым фильтром и щёткой.
- Перед использованием пылесоса убедитесь, что корпус пылесборника правильно соединён с корпусом двигателя.
- Используйте пылесос непрерывно не более 30 минут, так как более продолжительное время работы может привести к снижению заряда аккумуляторной батареи автомобиля.

Выбор насадок для очистки асфальта зависит от загрязнения и поверхности, и вставить её в воздухозаборное отверстие:

1. Без насадки.

Очистка нормально загрязнённых текстильных поверхностей.

2. Щелевая насадка:

Очистка труднодоступных соединений, трещин и щелей.

Начало очистки

- Размотайте шнур питания и вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля.
- Включите пылесос выключателем.

РУССКИЙ

Щелевая насадка

- Вставьте переходник в воздухозаборное отверстие пылесоса.

После уборки

- Выключите пылесос выключателем и выньте штекер из гнезда прикуривателя автомобиля.
- Очистите фильтр.

Техническое обслуживание пылесоса

Рекомендуется после каждого использования пылесоса удалять из него пыль и мусор.

- Выключите пылесос выключателем и выньте штекер из гнезда прикуривателя автомобиля. Держите пылесос за ручку, корпусом двигателя вверх. Нажмите кнопку фиксации на корпусе пылесборника и отсоедините пылесборник от корпуса двигателя. Выньте фильтр и удалите пыль и мусор.

Внимание!

- Запрещается промывать корпус пылесборника водой, допускается только сухая чистка пылесборника.
- Возьмите фильтр и очистите его от мусора и пыли
 - Вставьте фильтр в корпус пылесборника.
 - Состыкуйте корпус пылесборника и корпус двигателя.
 - Одновременно нажмите на кнопку фиксации на корпусе пылесборника (щелчок).

Чистка фильтра водой

Следите за чистотой фильтра, поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса, проводите чистку фильтра не менее трёх-четырёх раз в год, а при сильном засорении – чаще. В пылесосе используется фильтр, предназначенный для многократной чистки.

РУССКИЙ

Снимите корпус пылесборника и извлеките фильтр.

- Очистите фильтр от мусора и промойте под струёй тёплой воды.
- Тщательно просушите фильтр перед установкой в корпус пылесборника.

Внимание!

- Не используйте для мытья фильтра посудомоечную машину.
- Не используйте для сушки фильтра фен или другие нагревательные приборы.

Корпус пылесоса

- Протирайте корпус пылесоса влажной мягкой тканью.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.
- Запрещается использовать для чистки поверхности пылесоса растворители и абразивные чистящие средства.

Хранение пылесоса

Снимите насадки с пылесоса и храните чистый пылесос совместно с этой инструкцией по использованию в сумке - оригинале

Технические

Характеристики

Электропитание:	АС-12В
Ватт:	60 Вт
Длина шнура:	4,0м
Громкость:	74дБ
Давление всасывания:	14,5mmHg
Емкость пылесборника:	400ml

РУССКИЙ

Только для стран ЕС

С даты переобразования европейской директивы 2002/96/ЕС в национальное законодательство действует следующее: Электрическое и электронное оборудование не может быть утилизировано вместе с бытовыми отходами. Потребитель обязан по закону вернуть электрическое и электронное оборудования в конце своей службы продавцу, или официальным точкам сбора электропредметов. Детали регулируются соответствующим законом каждого государства. Символ на изделии, инструкции по эксплуатации или упаковке указывает на это постановление. Утилизацией или другими формами использования старых устройств, вы можете внести важный вклад в защиту окружающей среды.

Декларация о соответствии

Настоящим мы заявляем, что этот продукт соответствует нормам безопасности и здоровья в соответствии с требованиями следующих директив ЕС: Электромагнитная совместимость 2014/30/ЕС.

Стандарты:
EN 50498:2010
EN5014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015

- Технические изменения и недостатки исправляются без уведомления.