

econ

ПЫЛЕСОС
ECO-110VS/ECO-112VS



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наш современный вертикальный беспроводной пылесос. Руководство пользователя изделия предназначено для обеспечения удобной и безопасной эксплуатации прибора. Пожалуйста, прочтайте руководство перед началом использования прибора, обращая особое внимание на раздел «Меры безопасности и предосторожности», и сохраните его для обращения к нему в дальнейшем. Если пылесос передаст к другому пользователю, передайте руководство вместе с прибором.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
--------------------------	---

КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
--------------------	---

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОКА	5
-----------------------------	---

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ	5
-----------------------	---

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
---	---

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	6
---	---

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	6
-----------------------------	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
----------------------------------	---

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	7
---	---

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования прибора.

Запрещается эксплуатировать пылесос или заряжать батарею на улице.

Запрещается использовать прибор или зарядное устройство при наличии повреждений.

Запрещается разбирать и пытаться ремонтировать прибор самостоятельно. За ремонтом обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может иметь опасные последствия, кроме того, лишает вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

Перед подключением зарядного устройства к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке зарядного устройства, соответствует напряжению электросети.

Зарядное устройство должно подключаться к индивидуальной розетке. Запрещается использовать удлинители, переходники, тройники.

Если вы уходите из дома, отключите пылесос от электросети.

Запрещается прикасаться к пылесосу, подключенному к электросети, мокрыми руками.

Если насадка, удлинительная трубка или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно выключите пылесос и устранимте засор, после этого можете снова включить пылесос.

Во время сборки, разборки, смены насадок следует выключать пылесос.

Перемещайте пылесос, удерживая его за ручку. Не поднимайте его, взявшись за насадку, это может привести к падению и повреждению пылесоса.

Запрещается убирать с помощью пылесоса:

- острые предметы, осколки стекла;
- химические вещества, порошки (в т.ч. муку, крахмал и т.п.), асбест, цемент, гипс и т.п.;
- воду и другие жидкости;
- горящие спички, угольки, непотушенные окурки и т.п.;
- агрессивные, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества.

Запрещается подвергать пылесос воздействию влаги. Запрещается погружать пыле-

сос или зарядное устройство в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос воду или другую жидкость.

Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте прибор вблизи нагревательных приборов, печей и т.п.

Пылесос должен храниться в сухом месте, в помещении.

Используйте пылесос только для домашней уборки при температуре от 0°C до +40°C.

Будьте внимательны при использовании пылесоса на лестнице.

Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.

Запрещается использовать аксессуары, не предусмотренные производителем. Зарядка встроенной батареи может осуществляться исключительно с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте.

Зарядное устройство должно использоваться исключительно для зарядки батареи пылесоса.

Перед первым использованием или после длительного перерыва в эксплуатации пылесоса полностью зарядите батарею пылесоса.

При отключении зарядного устройства от розетки не тяните за провод, беритесь за вилку.

Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия пылесоса, в противном случае возможен перегрев внутренних компонентов прибора и его выход из строя.

Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Храните пылесос в недоступном для детей месте.

Запрещается использовать агрессивные химические растворители для очистки пылесоса.

Запрещается заряжать аккумуляторную батарею, когда она не установлена в пылесос.

Запрещается извлекать аккумуляторную батарею из пылесоса и пытаться использовать ее в других устройствах и приборах.

В экстремальных ситуациях возможна утечка электролита из батареи пылесоса. Запрещается прикасаться к электролиту руками. Если электролит попал на кожу или в глаза, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.

Запрещается соединять два контакта батареи, это может привести к короткому замыканию.

Запрещается бросать в огонь или нагревать

аккумуляторную батарею пылесоса, это может привести к взрыву.

Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т.ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильной эксплуатации пылесоса и в случае нарушения изложенных здесь инструкций безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

Корпус пылесоса в сборе - 1

Адаптер питания (зарядное устройство) - 1

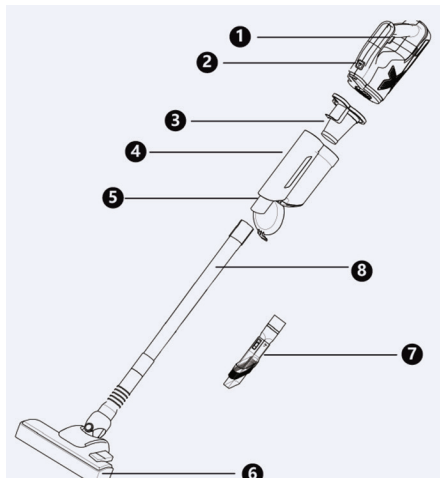
Насадка щетка для уборки пола и ковров - 1

Комбинированная насадка для уборки труднодоступных мест - 1

Руководство по эксплуатации - 1

Гарантийный талон - 1

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА



1. Переключатель питания и мощности
2. Кнопка для снятия контейнера для сбора пыли
3. Фильтр
4. Контейнер для сбора пыли
5. Крышка контейнера для сбора пыли
6. Насадка-щетка пол/ковер
7. Комбинированная насадка для уборки труднодоступных мест
8. Телескопическая трубка

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Перед началом использования полностью зарядите встроенную батарею пылесоса и отсоедините пылесос от зарядного устройства.

Если батарея разряжена или уровень заряда слишком низкий, пылесос не будет работать.

Для того чтобы использовать пылесос в вертикальном положении, нужно предварительно установить телескопическую трубку и щетку. Вы также можете пользоваться пылесосом без телескопической трубы.

Включите пылесос переключателем на корпусе. Он начнет работать на стандартной мощности. Еще раз нажмите на переключатель, чтобы выключить пылесос. А затем снова нажмите на переключатель, чтобы включить работу пылесоса на повышенной мощности.

Во время работы пылесоса индикатор горит синим светом.

По окончании уборки выключите пылесос переключателем на корпусе.

ВНИМАНИЕ:

Во время уборки следите, чтобы ничего не блокировало свободное поступление воздуха в воздухозаборное отверстие, в противном случае возможен перегрев двигателя и поломка пылесоса. Если вы обнаружили, что произошел засор, немедленно выключите пылесос, устраниТЕ засор, и только после этого можете продолжить уборку.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Во время зарядки батареи пылесос не может работать.

Расположите пылесос рядом с розеткой и подключите пылесос к зарядному устройству.

Подключите зарядное устройство к розетке.

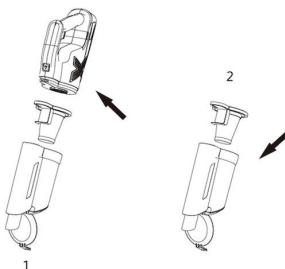
Во время зарядки батареи индикатор зарядки будет мигать красным светом.

Когда батарея полностью зарядится, индикатор зарядки будет гореть красным постоянно.

Отключите пылесос от зарядного устройства.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка контейнера для сбора пыли и фильтров



При ежедневном использовании выполняйте чистку контейнера для сбора пыли и фильтра не реже одного раза в три дня.

Отсоедините телескопическую трубку, если она была установлена.

Нажмите на кнопку для снятия контейнера для сбора пыли и снимите его с корпуса пылесоса.

Расположите контейнер над мусорным ведром.

Нажмите кнопку для опорожнения контейнера для сбора пыли, чтобы открылась нижняя крышка.

Вытряхните пыль и прочий мусор в ведро, затем закройте крышку.

Извлеките из контейнера конусный фильтр.

Почистите фильтр контейнера щеткой или промойте его холодной водой, а затем дайте ему высохнуть естественным способом. Когда фильтр полностью высохнет, установите его обратно.

Присоедините контейнер для сбора пыли обратно к корпусу пылесоса.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается стирать фильтр в стиральной машине или сушить с помощью фена. Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтра.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности попробуйте устраниить ее с помощью рекомендаций из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно починить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается.	1. Батарея разряжена. 2. Батарея вышла из строя.	1. Зарядите батарею. 2. Замените батарею.
Батарея не заряжается.	1. Пылесос не подключен к сети питания. 2. Розетка не исправна.	1. Подключите пылесос к зарядному устройству. Зарядное устройство подключите к электрической розетке. 2. Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электроприбор.
Сила всасывания уменьшилась. Пылесос не всасывает пыль.	1. Контейнер для сбора пыли переполнен. 2. Фильтр загрязнены. 3. Батарея разряжена.	1. Опорожните контейнер для сбора пыли. 2. Проведите чистку фильтра. 3. Зарядите батарею.
Батарея быстро разряжается.	Срок службы батареи истек.	Замените батарею.

Необычный шум во время работы пылесоса.	1. Произошел засор. 2. Контейнер для сбора пыли переполнен.	1. Выключите пылесос и проверьте на наличие засора щетку и телескопическую трубку. 2. Опорожните контейнер для сбора пыли.
---	--	---

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой разделенного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адаптер питания (зарядное устройство)

Входное напряжение: 100 - 240 В

Частота тока: 50/60 Гц

Входной ток: 0,5 А

Выходное напряжение: 18,5 В

Выходной ток: 500 мА

Пылесос

Номинальное напряжение: 18,5 В

Потребляемая мощность: 120 Вт

Время непрерывной работы при стандартной мощности: 35±5 мин

Время непрерывной работы при повышенной мощности: 20±5 мин

Объем контейнера для сбора пыли: 0,6 л

Аккумуляторная батарея

Тип: Li-ion

Емкость: 2200 мАч

Время зарядки: 4-4,5 ч

Изготовитель: Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ПОЛИТЕХНИКА». 170034 Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковского, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.econ.su



econ