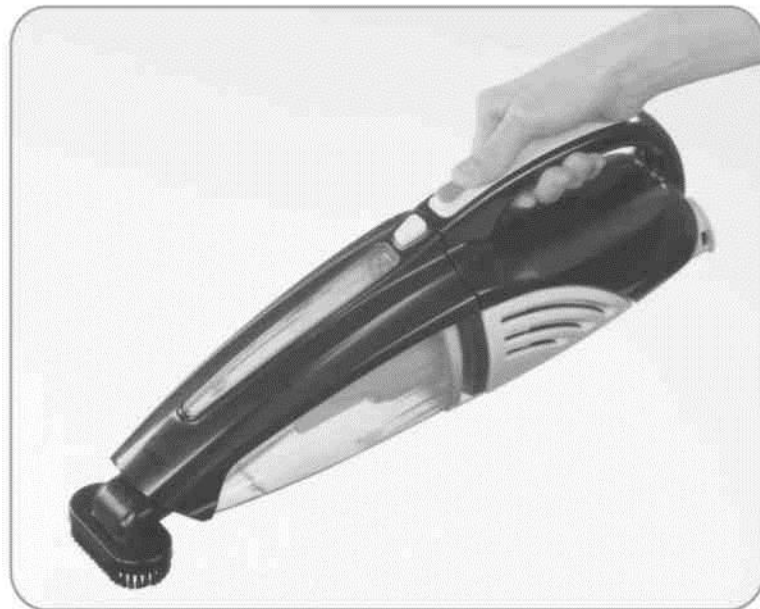


122812_CLEANmaxx Пылесос ручной беспроводной

Артикул 00973



Содержание

Использование по назначению _____	3
Указания по безопасности _____	3
Комплект поставки и внешний вид изделия _____	6
Перед первым применением _____	7
Зарядка аккумулятора _____	7
Сборка _____	7
Применение _____	8
Очистка и хранение _____	9
Устранение неполадок _____	10
Технические сведения _____	11
Утилизация _____	11
Демонтаж аккумулятора _____	12

Объяснение символов

Указания по технике безопасности: Прочитайте их внимательно и следуйте им во избежание причинение вреда людям и материального ущерба.



Дополнительная информация
Перед использованием
прочитать руководство по эксплуатации!



Класс защиты II



Использовать только в помещении!



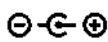
Класс энергосбережения V



Импульсный источник питания



Безопасное электрическое разъединение (трансформатор)



Полярность соединителя (блока питания)

Уважаемый клиент!

Поздравляем Вас с приобретением ручного беспроводного пылесоса.


Перед первым применением прибора внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и сохраните его для последующего использования прибора. Передавая прибор третьим лицам, всегда прикладывайте данное руководство по эксплуатации.

Производитель и импортер не несут никакой ответственности, если не соблюдаются сведения в данном руководстве по эксплуатации.

Пожалуйста, обратите внимание: Изображения, используемые в данном руководстве, могут отличаться от изображений, размещенных на самом приборе.

В случае возникновения вопросов по прибору или комплектующим деталям, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу. Тел. службы Клиентского Сервиса: 8- 800-707-77-71

Использование по назначению

- Данный прибор предназначен для уборки пыли на сухих поверхностях.
-  • Ни в коем случае не использовать для сбора следующих вещей:
 - горячий пепел, окурки, спички и пр.,
 - горючие и воспламеняющиеся материалы,
 - очень тонкая пыль (напр., бетонная), пепел или тонер,
 - острые, твердые предметы, например, осколки стекла больших размеров.
- Используйте прибор только в личных целях. Данный прибор не предназначен для промышленного использования.
- Используйте прибор только так, как это указано в руководстве по эксплуатации. Любое другое использование рассматривается как неправильное.
- Гарантия не распространяется на все неисправности, вызванные ненадлежащим использованием, причинением ущерба или попытками ремонта. Данное положение касается также обычного износа.

Указания по безопасности

- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают вытекающие из этого опасности.
- Прибор не является игрушкой.
- Очистка и техническое обслуживание прибора не могут осуществляться детьми, за исключением случаев, когда они достигли 8-летнего возраста и находятся под контролем взрослых.
- Детей младше 8 лет и животных к прибору и соединительной линии (проводке) не подпускать.
- Дети должны находиться под наблюдением, чтобы убедиться, что они не играют с прибором и/или не поранились.
- Используйте и храните прибор в недоступном для детей и животных месте. Ненадлежащее использование может привести к повреждениям и поражению током. Сетевой кабель также должен быть недоступным для детей и животных.
- При отсутствии контроля, перед монтажом и демонтажом или очисткой прибор всегда следует отсоединять от электропитания.

- Заряжайте аккумулятор только блоком питания, входящим в комплект поставки. Не используйте входящий в комплект поставки блок питания для зарядки других приборов.
- Прибор, сетевой кабель и штекер никогда не погружайте в воду и убедитесь, что они не упали в воду и не являются сырыми.
- Если прибор, соединительная проводка или штекер повреждены, их необходимо заменить у производителя, в сервисной службе или у квалифицированного лица (например, в специализированной мастерской) во избежание получения травм



Опасность травмирования

- Детей и животных к прибору и упаковочному материалу не допускать. Существует опасность травмирования и риск удушья!
- Поврежденным прибором не пользоваться.
- Следите, чтобы волосы, украшения, края одежды, части тела человека или животного не попадали в отверстие пылесоса. Если все же это произошло, немедленно отключите прибор, используя клавишу ВКЛ/ВЫКЛ.



Опасность поражения электрическим током и опасность пожара

- Подключайте прибор только к розеткам с заземленными контактами, установленным надлежащим образом. Розетка должна быть доступной, чтобы сетевое соединение можно было быстро разъединить. Мощность сети должна соответствовать техническим данным прибора. Используйте только надлежащий удлинительный кабель, технические данные которого соответствуют данным прибора.
- Если прибор упадет в воду, немедленно прекратите подачу электроэнергии. Не пытайтесь извлечь прибор из воды, пока он подключен к электросети!
- Никогда не касайтесь прибора, сетевого кабеля и блока питания мокрыми руками, если эти компоненты подключены к электросети.
- Отключите прибор и извлеките блок питания из розетки,
 - если Вы закончили работу с прибором,
 - перед грозой,
 - если во время эксплуатации произошла ошибка или повреждение,
 - если в прибор попали инородные тела.
- Не используйте прибор, если он еще подключен к блоку питания или источнику тока.
- Никогда не тяните за сетевой кабель. Всегда извлекайте из розетки блок питания за штепсельную вилку.
- Используйте прибор только в закрытых помещениях.
- Не используйте прибор в помещениях, где имеется легко воспламеняемая пыль или ядовитые либо взрывчатые пары.

- **Опасность пожара!** Не эксплуатируйте прибор в очень влажных помещениях или вблизи горючего материала.



Опасность от аккумуляторных батареек (аккумуляторов)

- Аккумуляторы при проглатывании вызывают смертельную опасность для жизни. При проглатывании аккумуляторной батарейки необходимо незамедлительно обратиться за медицинской помощью.
- Используйте только аккумуляторы рекомендованного типа, указанного на самом аккумуляторе.
- Если аккумулятор потек, необходимо избегать контакта с кожей, глазами и слизистой оболочкой в связи с наличием электролита. При контакте с электролитом необходимо незамедлительно промыть пораженные места большим количеством чистой воды и обратиться к врачу.

Извлеките отработавший аккумулятор из прибора (см. раздел демонтаж аккумулятора)
Прочистите контакты прежде, чем установить новый аккумулятор.

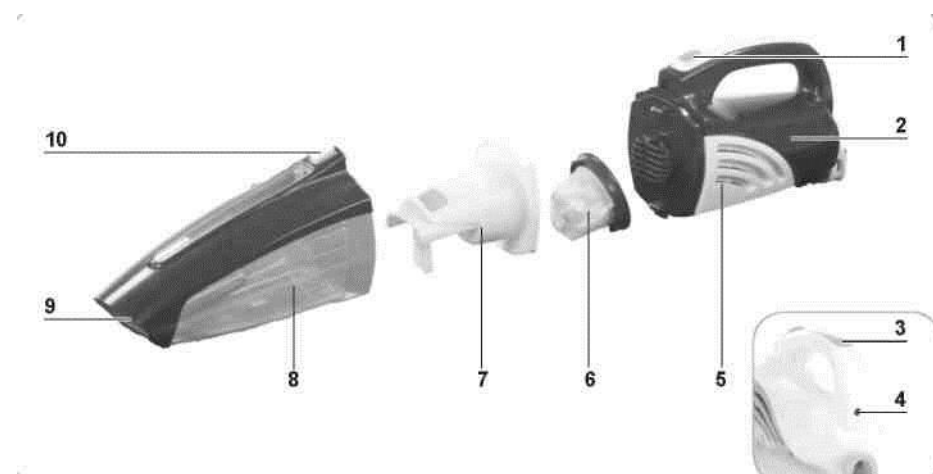
- Аккумулятор нельзя разбирать, бросать в огонь, опускать в жидкую среду или подвергать короткому замыканию.



Избегайте повреждения материалов, имущества и приборов

- Проложите сетевой кабель прибора так, чтобы не возникло опасности споткнуться об него.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не был защемлен, изогнут, не проходил через острые углы и не соприкасался с горячими поверхностями.
- Во избежание повреждений прибор должен находиться на достаточно безопасном расстоянии от источников тепла, таких как, электрические плиты или печи. Следите за тем, чтобы в непосредственной близости прибора, кабеля, аккумулятора или блока питания не было открытого огня, например, горящих свечей.
- Не роняйте прибор и не подвергайте его сильным ударам.
- Не тяните и не переносите прибор за кабель сетевого блока.
- Не подвергайте прибор крайним значениям температур, сильным температурным колебаниям, влажности, сырости или прямым солнечным лучам. Для очистки прибора не используйте едкие или абразивные чистящие средства. Они могут нанести повреждения поверхности.
- Используйте прибор только в том случае, если он полностью и корректно смонтирован! Пылесборный мешок и фильтры должны быть установлены. Фильтры не должны быть повреждены!
- Ничего не вставляйте в отверстия/ сопла прибора и следите за тем, чтобы они не были забиты.
- Пылесборный мешок опустошайте после каждого использования прибора. Фильтры необходимо также регулярно очищать во избежание перегрузки мотора.
- Используйте только комплектующие, рекомендованные производителем.

Комплект поставки и внешний вид прибора



- | | | | |
|---|-----------------------------|----|--------------------------------------------|
| 1 | Рукоятка с кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ | 8 | Пылесборник |
| 2 | Основной блок | 9 | Всасывающие отверстия и гнездо для насадок |
| 3 | Контрольная лампочка заряда | 10 | Деблокирующее устройство для пылесборника |
| 4 | Подключение к блоку питания | | |
| 5 | Вентиляционные отверстия | | |
| 6 | Фильтр | | |
| 7 | Отсек для фильтра | | |
- Блок питания не изображен

Всасывающие насадки



Насадка-щетка: Используйте насадку-щетку, если Вы хотите очистить от пыли чувствительные приборы, например, рамы для картин, абажуры, клавиатуры, книги и пр.



Щелевая насадка: Используйте щелевую насадку для очистки складок материала, щелей, углов, ниш и других плохо доступных мест



Акванасадка: при помощи данной насадки Вы можете впитать небольшое количество жидкости (например, пролитую минеральную воду).

Перед первым применением



ВНИМАНИЕ!

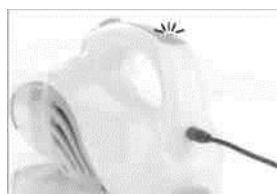
- Упаковочный материал храните вдали от детей и животных. Существует опасность удушья!
1. Распакуйте детали из упаковочного материала и проверьте наличие полной комплектации (см. главу «Комплект поставки и внешний вид прибора») и отсутствие повреждений при транспортировке. Примечание: Обратите внимание: две насадки могут быть вставлены в друг друга. Если комплектующие детали имеют повреждения, не используйте их! Свяжитесь с нашей службой Клиентского сервиса.
 2. Снимите с прибора и комплектующих возможные имеющиеся пленки и наклейки.
 3. Зарядите аккумулятор (см. главу «Зарядка аккумулятора»).

Зарядка аккумулятора



ВНИМАНИЕ!

- Опасность коротких замыканий! Не вставляйте в гнездо заряда основного блока токопроводящие предметы (например, отвертку и пр).
- Заряжать аккумулятор разрешается только, используя входящий в комплект поставки, блок питания. Не используйте блок питания для зарядки других аккумуляторов.
- Извлеките штекер блока питания из розетки, если Вы не планируете использовать прибор длительное время.
- **Перед первой эксплуатацией прибора обязательно полностью зарядите аккумулятор, чтобы достичь макс. зарядной емкости. Первая зарядка длится 7-11 часов.**



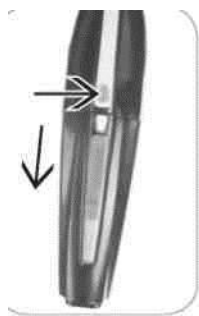
1. Сначала присоедините блок питания к основному блоку прибора, а затем к надлежащим образом установленной розетке с хорошим доступом. Загорится контрольная лампочка заряда на рукоятке основного блока прибора
2. При первой зарядке оставьте аккумулятор прибора заряжаться на 7 - 11 часов, а затем на 6 - 7 часов. Контрольная лампочка заряда будет гореть, пока прибор подключен к электросети.
3. Отсоедините блок питания сначала от электросети, а затем от прибора. Храните его в недоступном для детей месте.

Сборка

Установка / снятие насадок

- Установите нужную насадку до упора во всасывающее отверстие прибора спереди у пылесборника и проверьте надежность крепления.
- Для снятия насадки извлеките ее из всасывающего отверстия.

Снятие /установка пылесборника



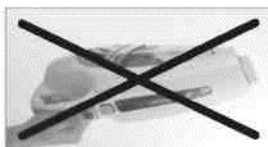
- **Снятие:** Возьмите прибор так, чтобы пылесборник был направлен вниз. Нажмите на кнопку разблокировки пылесборника и снимите основной блок с пылесборника.
- **Установка:** В нижней части основного блока располагается фиксирующая защелка. Установите ее в соответствующий паз пылесборочного контейнера. Затем обе части прибора сожмите сверху. Вы услышите, как фиксирующее устройство защёлкнется. При необходимости нужно нажать при этом кнопку разблокировки. Затем проверьте, правильно ли располагается пылесборочный блок.

Применение



ВНИМАНИЕ!

- Во время использования никогда располагайте насадки вблизи частей тела или животных. Не помещайте внутрь пальцы. Вы можете нанести себе повреждения. Если все же произошло попадание частей тела, полов одежды, украшений или волос внутрь пылесоса, немедленно отключите прибор.
- Включайте прибор лишь после того, как убедитесь, что насадка, пылесборочный контейнер, отсек для фильтров и фильтр правильно установлены.
- Всегда отключайте прибор перед тем, как установить или снять насадки!
- Ни в коем случае не использовать для сбора следующих вещей:
 - горячий пепел, окурки, спички и пр.,
 - горючие и воспламеняющиеся материалы,
 - очень тонкая пыль (напр., бетонная), пепел или тонер,
 - острые, твердые предметы, например, осколки стекла больших размеров.
- После каждого применения опустошать и очищать пылесборочный контейнер (см. главу «Очистка и хранение»).



ВАЖНО: Если в пылесборочном контейнере находится жидкость, не переполняйте его и не поворачивайте прибор верхней частью вниз, чтобы вода не попала в вентиляционные отверстия отсека для фильтра и не достигла мотора!

- Не используйте прибор, если он подключен к сетевому блоку.



Отключайте прибор после каждой очищенной поверхности, таким образом, значительно увеличится время эксплуатации на каждый заряд аккумулятора.

1. Установите одну из насадок на отверстие всасывания. Но Вы можете использовать пылесос и без насадок.
2. Чтобы включить прибор, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

3. Проведите насадкой по поверхности, требующей очистки. Во время эксплуатации проверьте, не переполнен ли пылесборочный контейнер. Если он полный, его необходимо опустошить.
4. Для того, чтобы выключить пылесос, нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
5. После использования опустошите пылесборочный контейнер. Регулярно очищайте отсек для фильтра, а также сам фильтр (см. глава «Очистка и хранение»).
6. При необходимости вновь зарядите аккумулятор (см. глава «Зарядка аккумулятора»).

Очистка и хранение



ВНИМАНИЕ!

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он выключен!
- Никогда не опускайте прибор, блок питания или кабель в воду либо другую жидкость.
- Следите за тем, чтобы при очистке жидкость в основной блок прибора не попадала. С использованием воды можно очищать лишь пылесборочный контейнер, отсек для фильтра, фильтр и насадки.
- Никогда не используйте для очистки прибора мыло или другие моющие средства. Фильтр может в результате этого повредиться.
- Фильтр не пригоден для мытья в моечной машины и сушки в сушильной камере! Просушивайте фильтр только на воздухе, ни в коем случае не используйте для этого фен.
- Соберите прибор лишь после того, как полностью просохнут все его детали.
- Для очистки прибора не используйте жесткие или абразивные моющие средства. Вы можете повредить поверхности. При необходимости произведите очистку корпуса прибора, используя слегка влажную мягкую салфетку.



- Со временем цвет фильтра может измениться. Это считается нормой и не влияет на функциональность прибора. Если, тем не менее, прибор поврежден или износился, его необходимо заменить.
- В случае если пылесборочный контейнер полон, а также после каждого использования, его следует опустошить (см. главу «Пылесборочный контейнер опустошить и фильтр промыть»).
- При необходимости произведите очистку корпуса прибора, используя слегка влажную мягкую салфетку. Затем высушите его сухой салфеткой.
- Регулярно удаляйте с насадок волоски и ворсинки.
- Регулярно проверяйте блок питания и сетевой кабель на наличие повреждений.
- Держите прибор готовым к эксплуатации. После каждого использования заряжайте аккумулятор (см. главу «Зарядка аккумулятора»).

Пылесборочный контейнер опустошить и фильтр промыть

1. Осторожно снимите пылесборочный контейнер (см. главу «Сборка», раздел «Снятие /установка пылесборника»).
2. Извлеките из пылесборочного контейнера отсек для фильтра и фильтр.
3. Произведите очистку пылесборочного контейнера, отсека для фильтра и фильтра:

- Если при помощи пылесоса Вы убрали сухую грязь, выбросьте содержимое пылесборного контейнера в мусорное ведро. Выколачиванием очистите отсек для фильтра и фильтр. Затем протрите их влажной салфеткой.
 - Если в пылесборочном контейнере находилась сырая грязь, промойте детали под проточной водой.
4. Дайте деталям полностью просохнуть на воздухе прежде, чем приступить к монтажу.
ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не устанавливайте фильтр и отсек для фильтра, если они еще не просохли. Сборка производится в обратном порядке.
5. Храните прибор и комплектующие в сухом, защищенном от солнечных лучей и недоступном для детей и животных месте.

Устранение неполадок

Если прибор функционирует ненадлежащим образом, сначала проверьте, не сможете ли Вы сами устранить проблему.



Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать дефектный электрический прибор!

Проблема	Возможная причина /устранение
Прибор работает медленно или не включается.	<ul style="list-style-type: none"> • Аккумулятор разряжен? Зарядите его.
Мощность всасывания слишком слабая.	<ul style="list-style-type: none"> • Пылесборный контейнер полон? Очистите его. • Фильтр сильно загрязнен? Промойте его. • Всасывающее отверстие/ насадка забиты? Отключите прибор и устраните засор. • Также возможно, что некоторые частички застряли на ковровом покрытии или слишком большие/ слишком тяжелые, и прибор не способен их собрать.
При всасывании из прибора выделяется пыль.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность установки пылесборного контейнера, отсека для фильтра и фильтра. При необходимости скорректируйте их расположение.
Контрольная лампочка не загорается, когда прибор подключен к электросети.	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли блок питания соединен с розеткой и прибором? • Не повреждена ли розетка? Попробуйте подключить прибор в другую розетку • Проверьте безопасность сетевого подключения.

Технические сведения

№ модели: PC-P003WH

№ артикула: 00973

Электропитание: 7,4 В (2 x Литий-ионный аккумулятор 1500мАч)

Мощность: 35 Вт

Аккумулятор

Продолжительность зарядки: 6-7 часов

Срок эксплуатации: 15-20 минут

(при полном заряде аккумулятора)

Блок питания

№ модели: ZD5C090030EUE

Вход: 100-240 В~ 50/60 Гц, 0,2А

Выход: 9 В DC, 300 мА

Класс защиты: II, IP20



Утилизация



Упаковочный материал пригоден для дальнейшего использования. Утилизируйте упаковку в соответствии с требованиями охраны окружающей среды и доставьте ее в пункты сбора вторсырья.



Утилизируйте прибор в соответствии с требованиями охраны окружающей среды. Не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте его в пункте приема вторсырья для электронных и электрических отслуживших свой срок приборов.



Более полную информацию можно получить в местной администрации.

Аккумуляторы перед утилизацией прибора необходимо извлечь и утилизировать отдельно от прибора. Согласно требованиям охраны окружающей среды, батарейки и аккумуляторы нельзя утилизировать совместно с бытовыми отходами, их необходимо сдать в соответствующий пункт приема. Соблюдайте действующие правовые предписания по утилизации аккумуляторных батареек.

Демонтаж аккумулятора



ВНИМАНИЕ!

- Аккумуляторную батарею не открывать! Существует опасность короткого замыкания. Кроме того, возможно появление ядовитых паров и едких жидкостей.
- Не подвергать аккумуляторную батарею сильному солнечному излучению, высоким температурам и огню. Существует опасность взрыва.

Данный прибор имеет аккумулятор. Перед утилизацией, отработавшего свой срок прибора, аккумулятор необходимо извлечь.

1. Ослабьте винты основного блока.
2. Снимите колпачок с отверстия для установки рукоятки.



3. Демонтируйте обе половины основного блока
4. Извлеките аккумулятор (**b**) из прибора. Возможно при этом потребуются применить силу.
5. Откройте клипсу (**a**) соединительного кабеля.
6. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с требованиями охраны окружающей среды (пункт сбора вторсырья или продавец)

Производитель: «Suzhou Wintek Electric Co.», No. 81, Dongcun road, Wuzhong District, 215124, Suzhou, China, Китай

Поставщик в России: «DS Produkte GmbH», Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Germany, Германия.

Импортер/продавец: ООО "Директ Трейд",
127473, Россия, город Москва, ул. Селезневская, д. 11а, стр. 2, комн. 4
Уполномоченное лицо на принятие претензий от потребителей
Тел. Службы Клиентского Сервиса 8 - 800-707-77-71

Срок службы 2 года
Гарантийный срок 14 дней