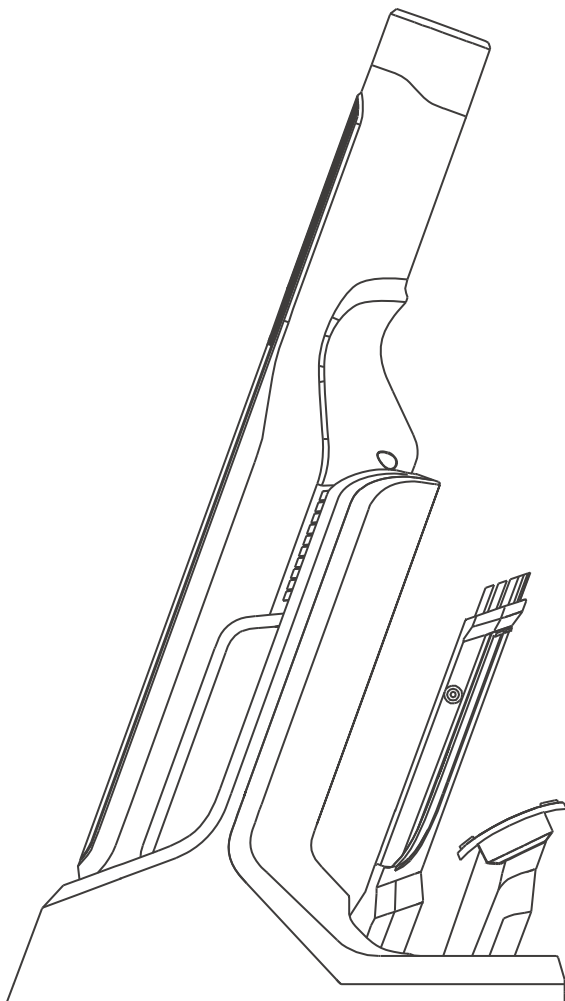


# M50

Ручной пылесос

## Руководство пользователя



Посетите наш сайт, чтобы получить более  
подробную информацию: [www.easine.com](http://www.easine.com)

EASINE  
by ILIFE

Спасибо, что выбрали EASINE M50 ручной пылесос!  
Вы присоединились к миллиону людей, которые предпочитают уборку выполненную с помощью робота.

Пожалуйста, потратьте несколько минут на чтение данной инструкции, чтобы познакомиться с вашим роботом и узнать о наиболее эффективных способах его использования. В случае возникновения проблем свяжитесь с нашей службой поддержки или посетите наш сайт [www.easine.com](http://www.easine.com) для получения подробной информации.

Присоединяйтесь к нам на Facebook или VK, чтобы воспользоваться эксклюзивными преимуществами:

- Получайте поддержку касательно специфики вашего продукта, включающую в себя ответы на часто задаваемые вопросы, советы по техническому обслуживанию, демонстрационные ролики, чат онлайн-поддержки и многое другое.
- Получайте новости о новых продуктах и другую полезную информацию. Будьте первым, кто узнает о наших новых пылесосов эксклюзивных скидках и специальных предложениях.

Присоединяйтесь к нам на  
Facebook: <https://www.facebook.com/Easine>  
VK: <https://vk.com/iliferobot>

Наслаждайтесь непревзойденной чистотой каждый день вашей жизни!  
С наилучшими пожеланиями,  
EASINE Innovation

## EASINE Сервисный центр

### Россия

 **89299401228** ( Mon-Fri: 9:00 - 18:00 )

 support-russia@easine.com

### Другие страны

 support-europe@easine.com

# **Содержание**

---

<b>1. Важные указания по технике безопасности .....</b>	1
<b>2. Состав продукта .....</b>	3
2.1 Расстановка .....	3
2.2 Комплект поставки .....	3
<b>3. Эксплуатация .....</b>	4
3.1 Индикация .....	4
3.2 Использование станции заряда .....	4
3.3 Использование кабеля Type-C для заряда .....	4
3.4 Эксплуатация .....	5
<b>4. Техническое обслуживание и устранение неполадок .....</b>	6
4.1 Очистка основного корпуса ( не моющиеся детали) .....	6
4.2 Очистка пылесборника и фильтра .....	6
4.3 Техническое обслуживание .....	7
4.4 Диагностика и выявление проблем .....	7
<b>5. Технические характеристики .....</b>	8
<b>6. Информация утилизации .....</b>	9

# Важные указания по технике безопасности



## Инструкция по технике безопасности

- Этим роботом могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше и лица с ограниченными способностями, если они полностью изучат инструкцию по безопасности и эксплуатации.
- Дети не должны играть с прибором, делать уборку и обслуживание без присмотра.
- Перед подключением прибора к источнику питания для зарядки убедитесь, что входное напряжение адаптера пылесоса соответствует вашему местному напряжению.
- Высушите руки перед использованием устройства.
- Не отсоединяйте адаптер от розетки потянув за шнур, вытаскивайте вилку рукой.
- Не используйте адаптер для зарядки неперезаряжаемых батарей.
- Не используйте устройство, если оно упало или имеются видимые признаки повреждения.
- Не используйте никакие другие детали / аксессуары или адаптеры, кроме комплектных, так как это может привести к его повреждению.
- Не используйте это устройство на открытом воздухе.
- Не используйте устройство для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, сигарет, горячего пепла или любых горючих, горящих или предметов курения.
- Будьте осторожны при попадании вещей на вращающиеся детали, так как это может привести к заклиниванию.
- Выключите устройство и отсоедините от электросети перед заменой или установкой аксессуаров.
- Это устройство предназначено только для домашнего использования. Оно не должно использоваться в коммерческих целях.
- Это устройство не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Если шнур питания, вилка или какая-либо часть прибора неисправна, или если он упал или поврежден, только квалифицированный специалист может выполнять ремонт.
- Держите устройство вдали от источников тепла и острых краев, которые могут привести к его повреждению.
- Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Не храните устройство под прямыми солнечными лучами или в условиях высокой влажности.



## Безопасная эксплуатация батареи

- В случае протечки батарейного блока не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае контакта промойте пораженный участок большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Не оставляйте аккумуляторные батареи на зарядке на длительное время.
- Не используйте зарядное устройство, кроме специально предназначенного для использования с продукцией.
- Клеммы питания не должны быть замкнуты.
- Не хранить при температуре выше 60 °C. Избегать хранения под прямыми солнечными лучами.
- Не разбивайте, не прокалывайте, не разбирайте и не повреждайте батарейный блок.
- Не подвергайте батарейный блок воздействию высоких температур, так как он может взорваться.
- Штепсель необходимо вынуть из розетки перед чисткой или обслуживанием прибора.
  - перед утилизацией батарея должна быть извлечена из прибора.
  - батарея подлежит утилизации в специальных местах.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все предупреждения и инструкции по технике безопасности.

Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

1. Используйте оборудование только со специально предназначенными аккумуляторами. Использование любых других аккумуляторов может привести к травме и пожару.
2. При неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость, избегайте контакта с ней. Если контакт случайно произошел, смойте водой. В случае контакта с глазами дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
3. Не подвергайте батарейный блок или принадлежности воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C (265°F) может вызвать взрыв.
4. Проводите обслуживание квалифицированным специалистом по ремонту, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности эксплуатации оборудования.

# Состав продукта

## Расстановка



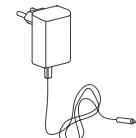
## Комплект поставки



Пылесос



Станция заряда



Адаптер питания



Плоская насадка 2 в 1



Малая насадка



Провод Type-C



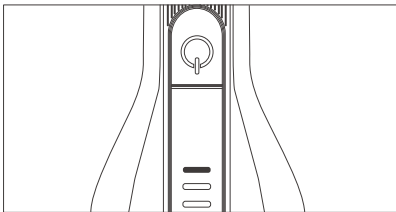
Фильтр тонкой очистки



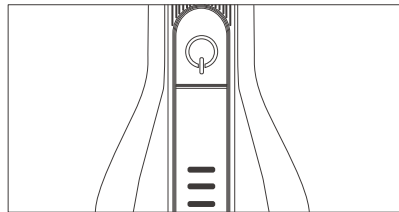
Инструкция пользователя

# Эксплуатация

## Индикация



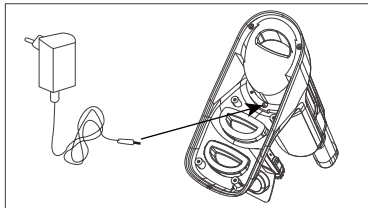
Во время заряда последовательно мигают 3 индикатора



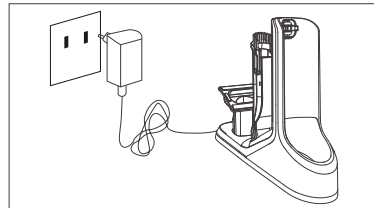
При полном заряде все 3 индикатора горят

## Использование станции заряда

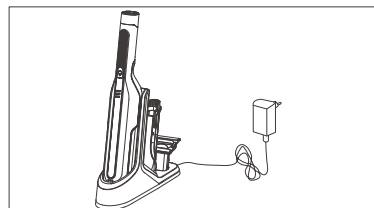
- 1 Подключите провод зарядного устройства док-станции зарядки.



- 2 Подключите блок питания к электрической розетке.

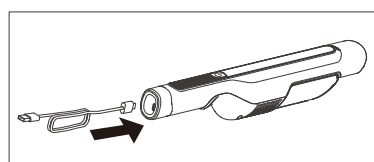


- 3 Поместите пылесос на зарядную док-станцию. Три индикатора заряда батареи циклически мигают, указывая на то, что пылесос заряжается.



## Использование кабеля Type-C для заряда

Подсоедините провод кабеля type-c к зарядному отверстию пылесоса, а другой конец к источнику питания. Три индикатора заряда батареи начнут циклически мигать, указывая на то, что пылесос заряжается



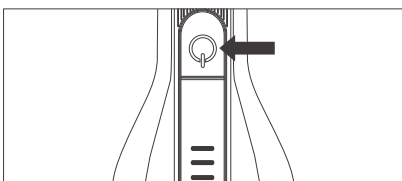
# Эксплуатация

## Эксплуатация

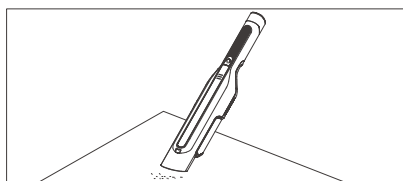


### Внимание!

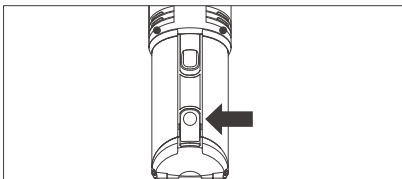
1. рекомендуется заряжать пылесос более чем за 5 часов до первого использования.
2. перед использованием выберите соответствующую насадку.
3. пылесос имеет два режима мощности: максимальный и нормальный режим всасывания. Нажмите кнопку включения питания, и пылесос начнет работать в обычном режиме. Еще раз нажмите кнопку включения питания, и пылесос будет работать в режиме максимального всасывания. Нажмите кнопку включения питания в третий раз и пылесос выключится.  
Пожалуйста выберите режим работы в соответствии с потребностями очистки.



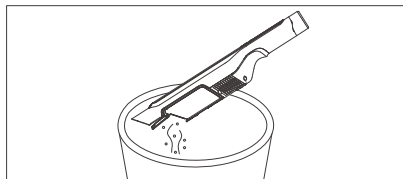
1 Нажмите кнопку включения



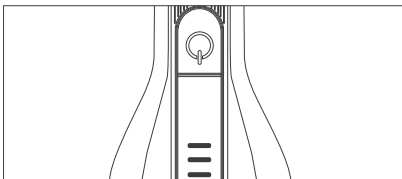
2 Наведите всасывающее отверстие работающего пылесоса на поверхность очищаемого объекта.



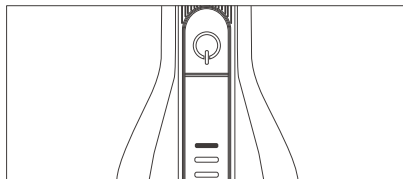
3 Нажмите кнопку на дне пылесборника.



4 Поднесите пылесос к мусорному ведру и вытряхните мусор из пылесборника.



5 По мере разряда аккумуляторов 3 индикатора будут гаснуть в зависимости от оставшейся мощности.



6 При изком заряде батареи будут мигают все 3 индикатора.

# Техническое обслуживание и устранение неполадок

## Очистка основного корпуса ( не моющиеся детали)

1. выключите питание перед очисткой основного корпуса.
2. регулярно протирайте основной корпус / зарядную док-станцию сухой чистой тканью.
3. избегайте прямых солнечных лучей, храните в прохладном и

## Очистка пылесборника и фильтра

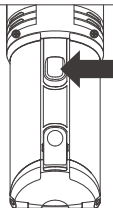


Рисунок 1

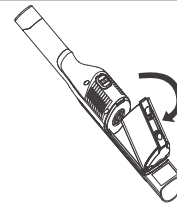


Рисунок 2

- 1 Сдвиньте ручку на пылесборнике как показано на рисунке 1.
- 2 Сдвиньте ползунок вниз, чтобы вынуть пылесборник в том же направлении, а затем выбросьте мусор. Смотри рисунок 2.

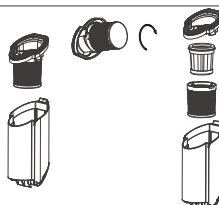


Рисунок 3

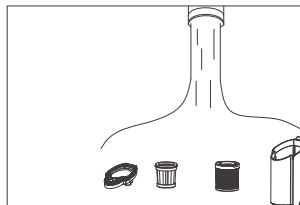


Рисунок 4

- 3 Выньте металлический фильтр грубой очистки и фильтр тонкой очистки, как показано на рисунке 3.
- 4 Промойте извлеченные детали и после полного высыхания установите в пылесос.
- 5 После очистки закройте крышку пылесборника и установите его в основной корпус.



### Примечание:

Пожалуйста проверьте, что устанавливаемые фильтры полностью просохли.

# Техническое обслуживание и устранение неполадок

## Техническое обслуживание

- Пожалуйста, регулярно чистите пылесос, чтобы продлить срок его службы.
- Пожалуйста, регулярно промывайте фильтры водой и проверяйте, что они обладают хорошими фильтрующими способностями.
- Рекомендуется очищать пылесборник после каждого использования.  
Когда фильтр придет в негодность для дальнейшего использования, его стоит заменить. (Вы можете купить детали для фильтрации у продавца пылесоса)

### ● Важно:

Для обеспечения безопасности и надежности изделия, ремонт, техническое обслуживание и регулировка (не перечисленные в данном руководстве) должны выполняться только авторизованными сервисными центрами или другим квалифицированным обслуживающим персоналом, а также всегда использовать только оригинальные запасные части.

## Диагностика и выявление проблем

Прочтите ниже как можно исправить некоторые проблемы, когда устройство не работает нормально.

Неисправность	Возможная причина	Решение проблемы
Основной корпус не работает.	Разряжена батарея.	Зарядите пылесос.
Снизилась сила всасывания.	1. Пылесборник заполнен. 2. фильтр забит.	1. Очистите пылесборник. 2. Очистите или замените фильтр пылесборника.
Индикатор зарядки не меняется при подаче питания.	Зарядное устройство не полностью подключено.	Проверьте подключение блока питания и провода.
Короткое время использования после заряда.	1. Короткое время заряда. 2. Старение батареи.	1. Полностью зарядите аккумулятор. 2. Пожалуйста, свяжитесь с техподдержкой.

## Технические характеристики

Наименование	Ручной беспроводной пылесос
модель	M50
Вес	0.65кг
Объем контейнера для пыли	0.15л
Размер	443 X 78 X 73 мм
Рабочее напряжение	11.1V
Номинальная мощность	110W
Наименование	Параметр
Питание	AC 100-240V~50/60HZ 0.3A max
Выходное напряжение	DC 14V --- 500mA

# Информация утилизации

## Утилизация

Аккумулятор нельзя утилизировать в бытовые отходы. Устройство и аккумулятор должны быть утилизированы надлежащим образом. Корпус батареи нельзя вскрывать и утилизируется вместе с аккумулятором.



Продукт соблюдает правила Европейской директивы 2019/19 / ЕС. Продукты, обозначенные этим символом, не могут быть выброшены с нормальными бытовыми отходами, но должны быть доставлены в пункт сбора для переработки электрических и электронных приборов.



Этот символ переработки обозначает объект или части материала как ценный для переработки. Утилизация помогает уменьшить потребление сырье и защита окружающей среды.



## Упаковка

При утилизации упаковки убедитесь, что вы соответствуете правила, применимые в вашей стране.

---

Дистрибутор: Shen Zhen ZhiYi Technology Co., Ltd  
3rd Floor, Bld B, Hytera Technology Park, No.3, 4th of Baolong Road, Longgang,  
ShenZhen, China

## ● EASINE Служба поддержки

### Россия



**89299401228**

( Mon-Fri: 9:00 - 18:00 )



[support-russia@easine.com](mailto:support-russia@easine.com)

### Другие страны



[support-europe@easine.com](mailto:support-europe@easine.com)

