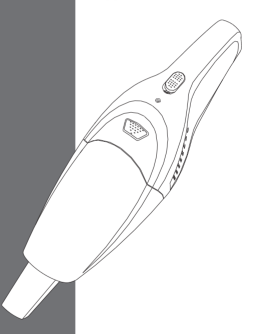
# ПЫЛЕСОС РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Модель**: RCH-2100









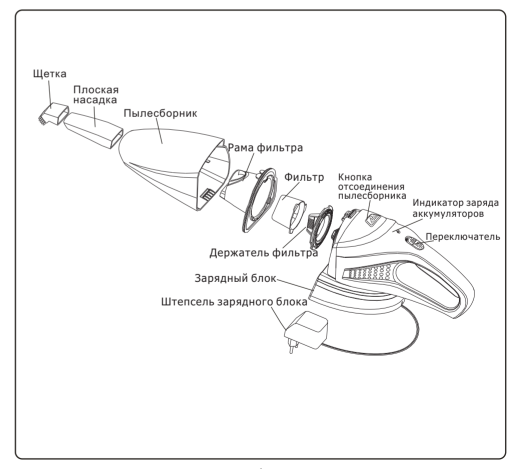
 Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией пылесоса.
 Устройство работает от блока аккумуляторов Ni-MH, которые могут

содержать загрязняющие вещества. В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. Выбрасывайте аккумуляторы в соответствующие контейнеры или сдавайте в пункты приема.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Уборка сухих и влажных поверхностей.
- Современный эргономичный дизайн.
- Многоступенчатая система фильтрации надежно удерживает пыль от повторного проникновения в воздух.
- Широкий диапазон использования благодаря множеству аксессуаров (салон автомобиля, мягкая и корпусная мебель, бытовая техника).
- Компактный и легкий корпус.
- Перезаряжаемый источник питания.

## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Следуйте основным правилам безопасного обращения с электрическими приборами.
- Перед эксплуатацией устройства внимательно прочитайте руководство пользователя.
- Эксплуатируйте устройство в соответствии с данным руководством.



(Рисунок 1)

(Рисунок 2)

- 1. Во избежание деформации пластика избегайте контакта пылесоса с нагретыми поверхностями или предметами.
- 2. Не заряжайте устройство при температуре ниже  $0^{\circ}\mathrm{C}$  или выше  $40^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 3. Не позволяйте детям играть с устройством. Если пылесос используется в присутствии детей или детьми, следите за процессом более внимательно.
- 4. Во избежание поломки устройства или утечки тока при отключении зарядного блока от сети возьмитесь за штепсель, не тяните за шнур зарядного блока.
- 5. Устройство работает от блока аккумуляторов Ni-MH. Во избежание взрыва не сжигайте аккумуляторы и не подвергайте их воздействию высоких температур.
- 6. Не используйте пылесос для очищения поверхностей от легковоспламеняющихся и агрессивных жидкостей.
- 7. Не используйте пылесос без фильтра (Рисунок 1).
- 8. Не используйте пылесос, если впускное отверстие заблокировано. Извлеките посторонний предмет из впускного отверстия.
- 9. Для чистки устройства отключите его, выньте раму фильтра, очистите пылесборник (Рисунок 1).
- При уборке влажных поверхностей во избежание поломки мотора не превышайте допустимый уровень воды. По завершении уборки слейте воду из контейнера пылесборника.
- 11. Не помещайте устройство в воду.
- 12. При необходимости замены аккумуляторов обратитесь в сервисную службу производителя. Не выбрасывайте отработавшие аккумуляторы, утилизируйте их соответствующим образом.
- 13. Когда переключатель находится в положении Выкл., устройство выключено. Когда переключатель находится в положении Вкл., устройство включено. Перед тем, как заряжать устройство, приведите переключатель в положение Выкл. (Рисунок 2).
- 14. Если Вы не собираетесь использовать устройство в течение длительного периода времени, отсоедините штепсель зарядного блока от розетки.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Примечание: перед использованием пылесоса убедитесь, что фильтр установлен на месте.



1. Нажмите кнопку отсоединения пылесборника, отсоедините пылесборник. Убедитесь, что система фильтра (рама, фильтр, держатель) установлена на месте. Присоедините пылесборник.

Примечание: при установке держателя в раму руководствуйтесь отметкой ▼. Затем закрутите по направлению стрелки (Рисунок 3).







- 2. Если Вы не пользуетесь аксессуарами, поместите их в коробку для аксессуаров (Рисунок 4).
- 3. Крепление на стене. Для Вашего удобства можно установить устройство на стене, надежно закрепив его. Устройство должно находиться в непосредственной близости от сети питания. Расстояние по вертикали между двумя крепежными винтами должно составлять 65,9 мм, диаметр винта 4,0 мм. Для зарядки просто подключите штепсель зарядного блока к розетке (загорится индикатор уровня заряда аккумулятора). (Рисунки 5,6).

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**



- 1. Когда аккумуляторы полностью заряжены, пылесос готов к работе.
- 2. Данное устройство питается от аккумуляторов Ni-MH. Заряжайте аккумуляторы в течение 16 часов.
- 3. Снимите устройство с зарядного блока. Снимите защитную пленку с переключателя.
- 4. Переведите переключатель в положение Вкл. (Рисунок 7). Проведите уборку.
- 5. При использовании пылесоса в течение 8 минут или при уменьшении мощности всасывания выключите пылесос (переведите переключатель в положение Выкл.) (Рисунок 8) и установите его на зарядный блок (Рисунок 9).

**Примечание:** Пылесос работает на высокой мощности. Во избежание травм и повреждений крепко держите пылесос в руке во время его работы.

#### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРОВ

- 1. Проверьте, выключено ли устройство. Если нет, приведите переключатель в положение Выкл. Затем установите устройство на зарядный блок, вставьте штепсель зарядного блока в розетку. Загорится индикатор заряда, указывая на то, что идет процесс зарядки аккумуляторов. (Рисунок 10)
- 2. Данное устройство питается от аккумуляторов Ni-MH. Заряжайте аккумуляторы в течение 16 часов. При полностью заряженных аккумуляторах индикатор заряда горит постоянно.
- 3. Когда аккумуляторы полностью заряжены, пылесос готов к работе. При использовании пылесоса в течение около 8 минут или при уменьшении мощности всасывания снова зарядите аккумуляторы.



#### Примечания:

- 1. Для поддержания максимальной производительности устройства рекомендуется полностью разряжать, а затем заряжать аккумуляторы, по меньшей мере, один раз в месяц.
- 2. Если Вы не собираетесь использовать пылесос в течение длительного периода времени, полностью зарядите аккумуляторы перед тем, как убрать его.

### УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Возможная причина	Решение	
Пылесос не работает	1. Разряжены аккумуляторы. 2. Нет питания. 3. Устройство вышло из строя.	1. Зарядите устройство. 2. Требуется проверить схему соединений, предохранитель или прерыватель или перезагрузить устройство. 3. Обратитесь в сервисный центр.	
Сила всасывания нулевая или слишком низкая	1. Пылесборник полон. 2. Требуется чистка фильтра. 3. Нужно зарядить устройство. 4. Проверьте, правильно ли установлены рама фильтра и пылесборник.	1.Очистите пылесборник. 2.Очистите или замените фильтр, проверьте, не заблокировано ли впускное отверстие устройства. 3.Зарядите устройство. 4.Еще раз просмотрите инструкции по установке фильтра и переустановите его.	
Пыль из пылесборника проникает в воздух	Пылесборник полон.     Фильтр установлен неправильно.     Фильтр поврежден.	1.Очистите пылесборник. 2.Еще раз просмотрите инструкции по установке фильтра и переустановите его. 3.Замените фильтр.	
Утечка воды	1.Вода превышает допустимый уровень. 2.Проверьте, правильно ли установлена рама фильтра.	1.Слейте воду. 2.Установите раму фильтра правильным образом.	
Пылесборник присоединен непрочно	Не установлена рама фильтра.	Установите раму фильтра правильным образом.	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление зарядного блока	AC 200-240B	Вакуум	2000 Па
Выходные данные зарядного блока	DC 10B 200mA	Время зарядки	16 ч
Аккумуляторы	DC Ni-MH 4. 8B 1400mA/ч	Время разряда	8 мин.
Номинальная мощность	50 Вт	Шум	≤77дБ(А)

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного изделия составляет 5 лет.