



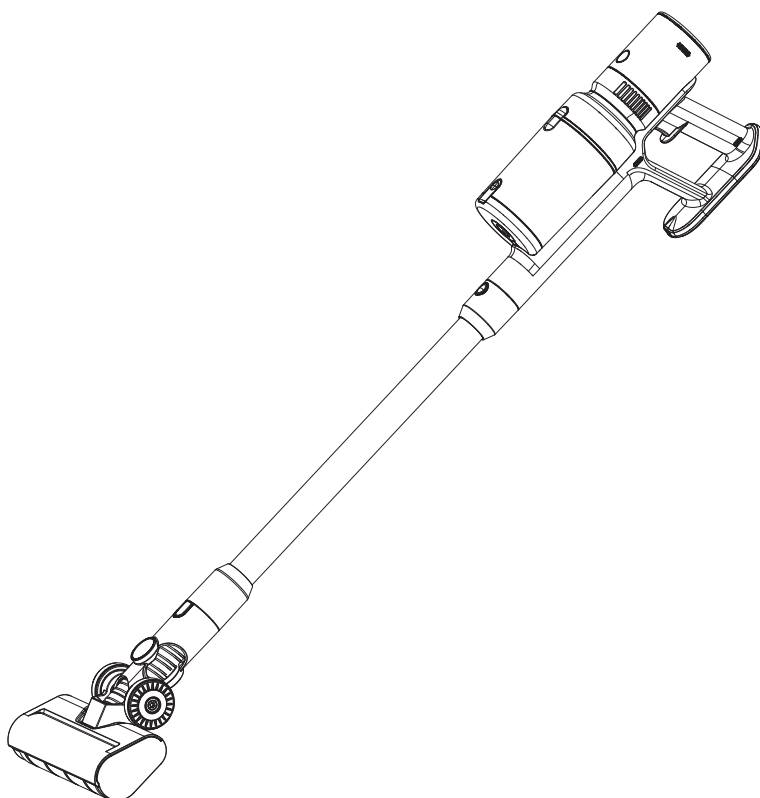
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вертикальный пылесос

OKAMI V70

V70

Руководство пользователя
Высокопроизводительный беспроводной
портативный пылесос



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед использованием пылесоса.
Сохраните его для использования в будущем.

Инструкции по технике безопасности

Инструкции по технике безопасности

ВНИМАНИЕ:

При использовании устройства следует соблюдать основные меры безопасности, в том числе указанные в данном руководстве, чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм.

Личная безопасность

1. Храните пылесос в помещении, в сухом, недоступном для детей месте;
2. Это устройство могут использовать дети в возрасте от 10 лет и старше, а также лица с ограниченными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования.
3. Не позволяйте детям играть с пылесосом, присматривайте за детьми, использующими или обслуживающими устройство;
4. Используйте аксессуары и приспособления, только рекомендованные производителем; ненадлежащее использование пылесоса или применение не рекомендованных аксессуаров или приспособлений, может представлять риск получения травмы;
5. Соблюдайте особую осторожность при уборке лестниц;
6. Храните устройство и аксессуары вдали от горячих поверхностей;
7. Не закрывайте отверстия устройства и не препятствуйте потоку воздуха, не допускайте попадания в отверстия каких-либо предметов, включая пыль, пух, одежду, пальцы (и все части тела);
8. Старайтесь держать волосы подальше от отверстий и движущихся частей

Электрическая безопасность

1. Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, поставляемые производителем пылесоса;
2. Не модифицируйте зарядное устройство;
3. Зарядное устройство рассчитано на определенное напряжение. Проверьте, чтобы напряжение соответствовало указанному на паспортной табличке;
4. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком;
5. Перед использованием проверьте шнур зарядного устройства на предмет повреждений или старения. Поврежденный или запутанный шнур зарядного устройства увеличивает риск возгорания или поражения электрическим током;
6. Избегайте повреждений шнура зарядного устройства;
7. Не переносите зарядное устройство за шнур;

8. Не тяните за шнур, чтобы отсоединить вилку от розетки;
9. При хранении не наматывайте шнур вокруг зарядного устройства;
10. Держите шнур зарядного устройства вдали от горячих поверхностей и острых краев;
11. Шнур питания не подлежит замене. Если шнур поврежден, зарядное устройство следует заменить.
12. Не прикасайтесь к зарядному устройству или пылесосу мокрыми руками;
13. Не храните и не заряжайте устройство вне помещений;
14. Перед извлечением аккумулятора, чисткой или обслуживанием пылесоса зарядное устройство необходимо отключить от розетки.

Безопасность при использовании аккумулятора

1. В данном пылесосе используются литий-ионные батареи. Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, так как они могут взорваться;
2. Вытекающая из батареи жидкость может вызвать раздражение или ожоги;
3. В экстренной ситуации немедленно обратитесь за помощью к специалистам;
4. Утечки из аккумуляторных элементов могут произойти в экстремальных условиях. Не прикасайтесь к жидкости, вытекающей из аккумулятора. Если жидкость попала на кожу, немедленно смойте ее водой с мылом. Если жидкость попала в глаза, немедленно промойте их чистой водой в течение минимум 10 минут и обратитесь за медицинской помощью. При работе с аккумуляторной батареей надевайте перчатки. Утилизировать батарею следует в соответствии с местными нормативами;
5. Замыкание клемм аккумулятора может вызвать ожоги или возгорание;
6. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее вдали от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов и прочих мелких металлических предметов, которые могут соединить одну клемму с другой.
7. При утилизации устройства извлеките аккумулятор. Утилизируйте его в соответствии с местными нормативами.

Обслуживание

1. Перед использованием пылесоса и после любого удара проверьте его на наличие признаков износа и повреждений. При необходимости отремонтируйте;
2. Не используйте пылесос, если любая его часть повреждена или неисправна;
3. Ремонт должен выполняться сервисным центром или лицом соответствующей квалификации в соответствии с соответствующими правилами техники безопасности. Ремонт неквалифицированным персоналом может быть опасным;
4. Не подвергайте пылесос модификациям, так как это может увеличить риск получения травмы;
5. Используйте только запасные части или аксессуары, предоставленные или рекомендованные производителем.

Использование по назначению

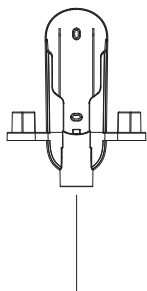
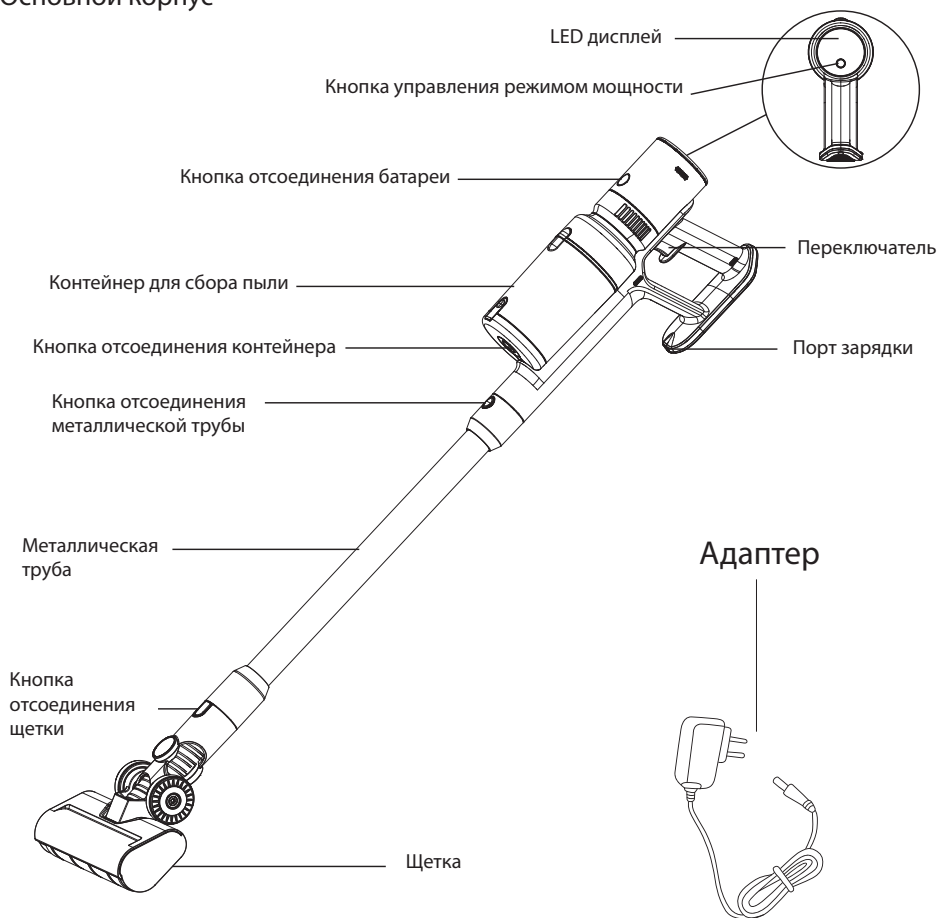
1. Перед использованием пылесоса и после любого удара проверьте его на наличие признаков износа и повреждений. При необходимости отремонтируйте;
2. Не используйте пылесос, если любая его часть повреждена или неисправна;
3. Ремонт должен выполняться сервисным центром или лицом соответствующей квалификации в соответствии с соответствующими правилами техники безопасности. Ремонт неквалифицированным персоналом может быть опасным;
4. Не подвергайте пылесос модификациям, так как это может увеличить риск получения травмы;
5. Используйте только запасные части или аксессуары, предоставленные или рекомендованные производителем.

Предупреждение

1. Для чистки пылесоса снаружи не используйте воду, растворители или полироли; рекомендуется просто протереть сухой тканью;
2. Не погружайте устройство в воду и не мойте в посудомоечной машине.

Компоненты устройства

Основной корпус



Настенный кронштейн



Щетка 2 в 1



Винты

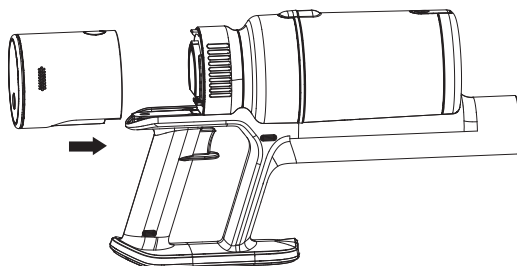


Установочные
винты

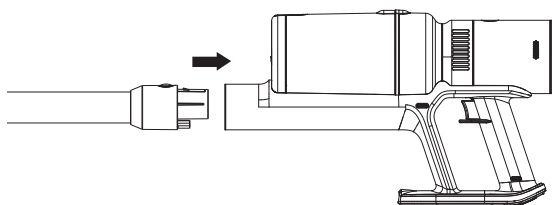
Сборка пылесоса

1. Использование в качестве пылесоса с ручкой

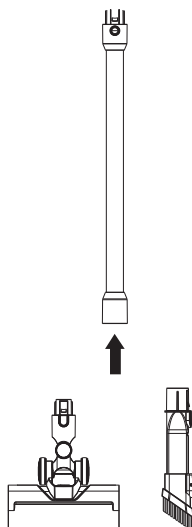
А) Подсоедините аккумулятор к главному корпусу пока не услышите щелчок.



Б) Подсоедините металлическую трубку к корпусу как показано ниже пока не услышите щелчок



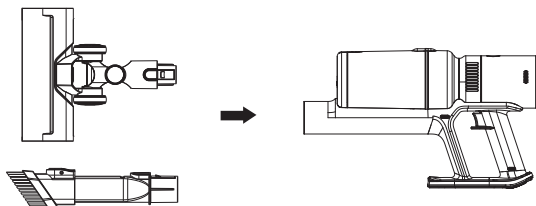
В) Подсоедините щетку к ответной части трубки как изображено на схемек



Работа с пылесосом

II. Использование в качестве компактного переносного пылесоса

А) Подсоедините аккумулятор к главному корпусу пока не услышите щелчок.

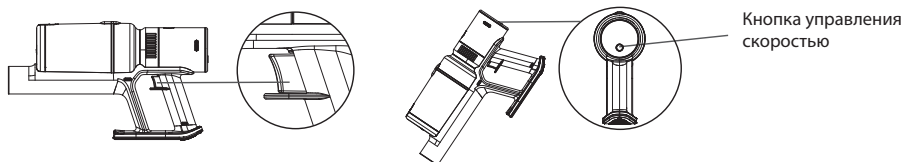


III. Для начала работы нажмите переключатель

Трехуровневая регулировка режимов мощности.

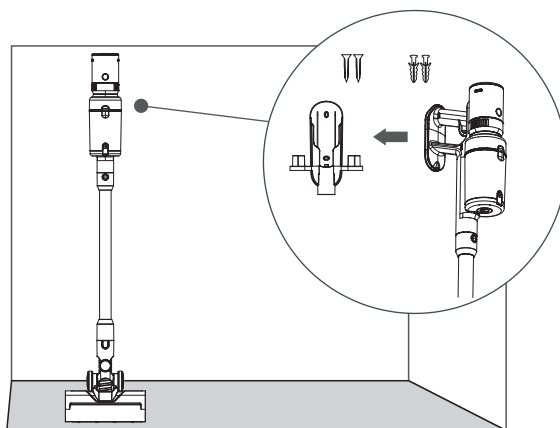
- А. Минимальная мощность: первое нажатие кнопки переключателя – режим минимальной мощности и минимального энергопотребления.
- В. Средняя мощность: при первом нажатии кнопки управления режимом мощности включится режим средней мощности.
- С. Максимальная мощность: при повторном нажатии кнопки управления включится режим максимальной мощности. Третье нажатие кнопки возвращает режим минимальной мощности.

Пылесос выключается при нажатии кнопки переключателя во второй раз.



IV. Способ хранения

Для того, чтобы подвесить пылесос, прикрепите настенное крепление к стене с помощью прилагаемых дюбелей и шурупов.

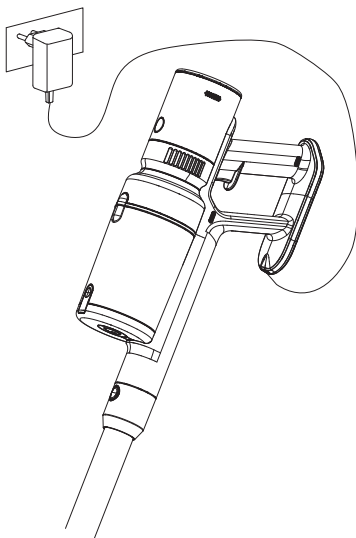


Работа с пылесосом

V. Зарядка аккумулятора

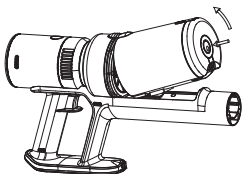
(1) Если на светодиодном дисплее мигает зеленым один индикатор, это означает, что мощность устройства недостаточна и его необходимо зарядить. Подключите зарядное устройство к источнику питания и зарядному порту. Устройство будет заряжаться, четыре световых индикатора будут мигать зеленым.

(2) Когда батарея полностью зарядится, четыре световых индикатора будут непрерывно гореть зеленым.



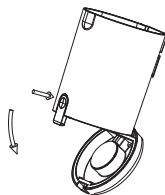
VI. Опорожнение контейнера для сбора пыли

Нажмите кнопку отсоединения контейнера для сбора пыли



1

Опорожните контейнер

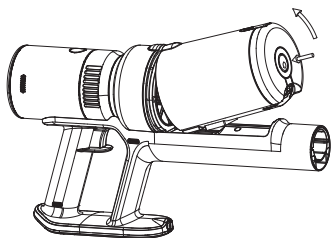


2

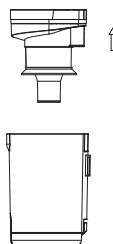
Работа с пылесосом

VII. Обслуживание фильтра

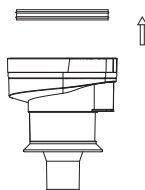
1. Нажмите кнопку отсоединения контейнера для сбора пыли, чтобы извлечь контейнер



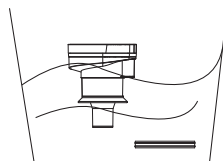
2. Выньте корпус фильтра из пылесборника.



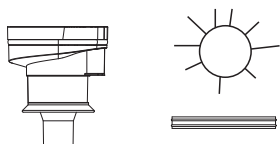
3. Выньте фильтр из корпуса



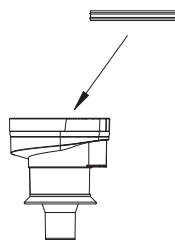
4. Промойте корпус фильтра и HEPA-фильтр



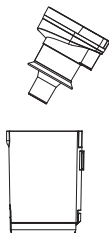
5. Высушите фильтр



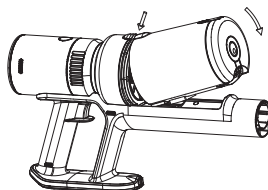
6. Вставьте фильтр в корпус



7. Вставьте корпус фильтра в контейнер



8. Подсоедините контейнер к главному корпусу



Устранение неисправностей

Слабое всасывание	<ol style="list-style-type: none">1 Опорожните контейнер для сбора пыли.2 Очистите HEPA-фильтр.3 Проверьте правильность установки контейнера для сбора пыли
Насадка щетки не вращается и издает странные звуки	<ol style="list-style-type: none">1 Проверьте щетку (особенно вращающуюся часть) на предмет запутывания волокнами или волосами.2 Проверьте правильность установки фильтра и контейнера для сбора пыли.3 Отсоедините металлическую трубку и попробуйте включить щетку напрямую, присоединив ее к главному корпусу. Если проблема осталась, обратитесь в сервисный центр.
Батарея не заряжается	<ol style="list-style-type: none">1 Проверьте правильность подключения зарядного устройства.2 Если во время зарядки отсутствует световая индикация, обратитесь в сервисный центр.3 Проверьте правильность присоединения батареи к главному корпусу пылесоса.

Для сохранения оптимальной производительности рекомендуем чистить щетку после каждого пользования пылесосом.

Технические характеристики

Емкость батареи	25,9В/2200 мА*ч
Время зарядки	5 ч
Входное напряжение зарядного устройства	100-240 В 50/60 Гц
Выходное напряжение зарядного устройства	30 В 0,5 А
Время работы	10-55 мин.
Мощность	350 Вт

[illegible]

[illegible][illegible]This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

