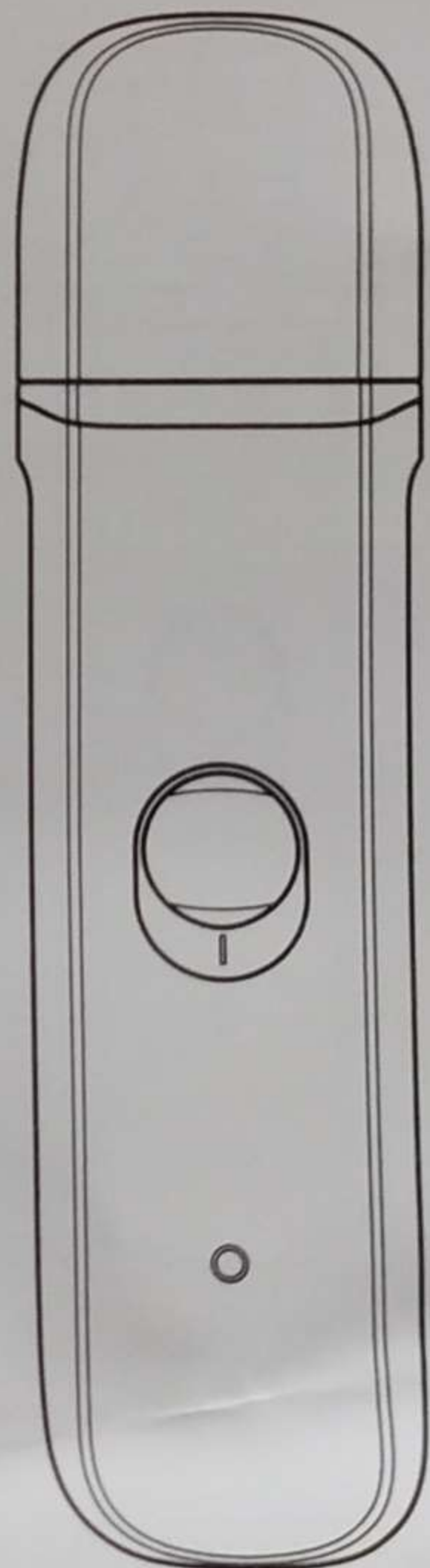


Пэт электрический полировщик для ногтей

Инструкция по эксплуатации

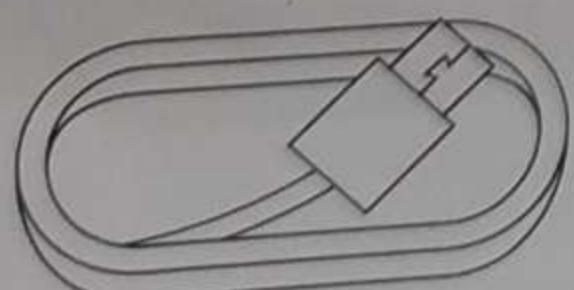
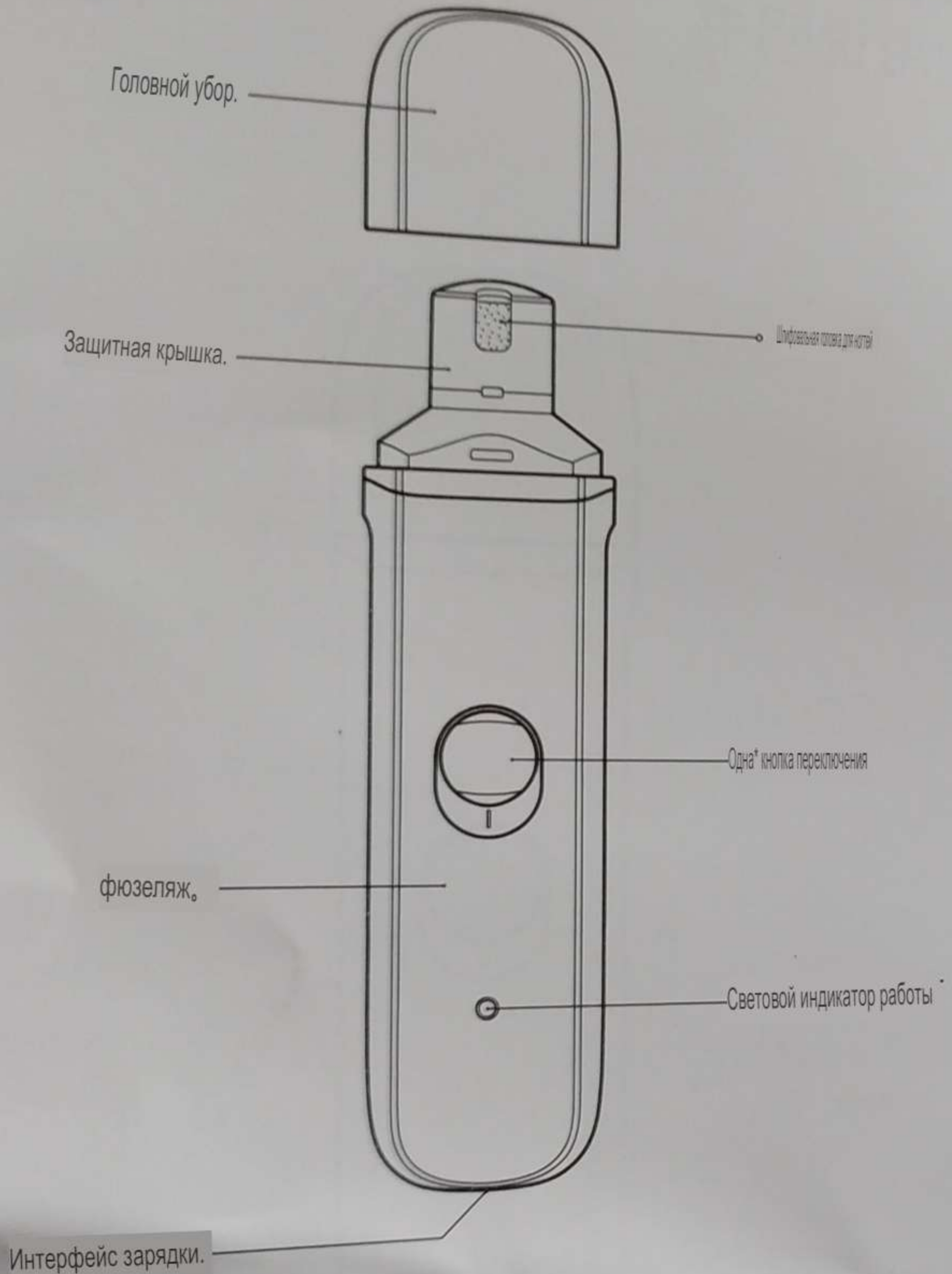


Паубби



Подходит для моделей MG-NG001, MG-NG001A

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия

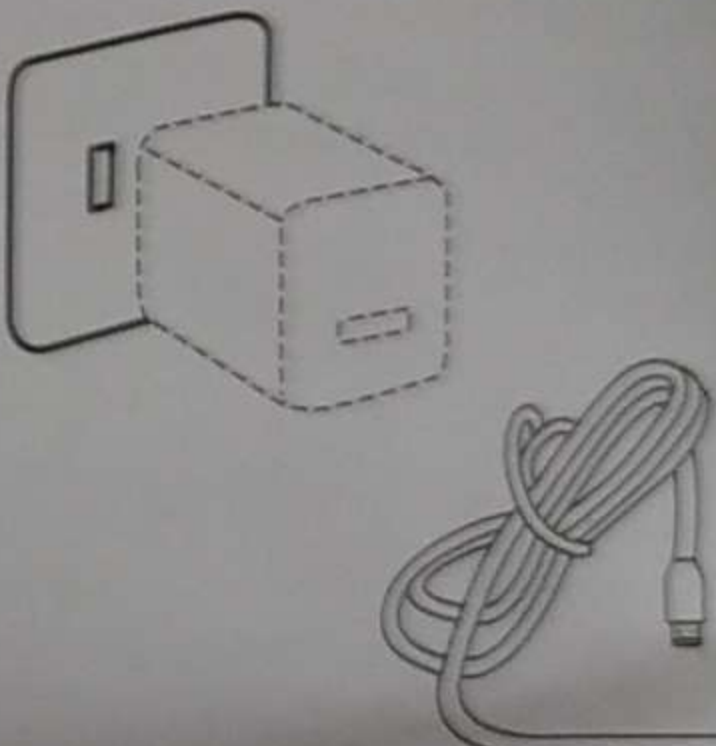
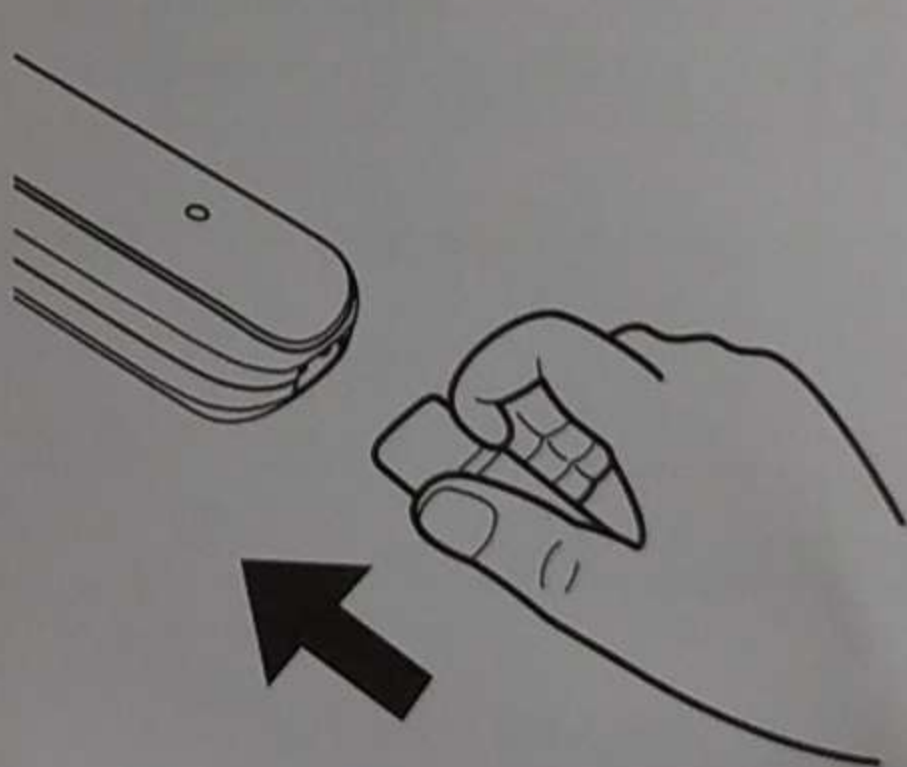


Кабель для зарядки 5 В / USB

## основные параметры

Название продукта	Пат электрический полировщик для ногтей
颜色	белое
Номинальная мощность	5 Вт /
输入	DC 5V 1A
Основной материал	бронзовый пресс
尺寸	137*36*25 мм
重量	103 г
Исполнительный стандарт	ГБ 4706.1-2005 ГБ 4706.9-2008

## Аккумуляторная батарея инструкция по применению



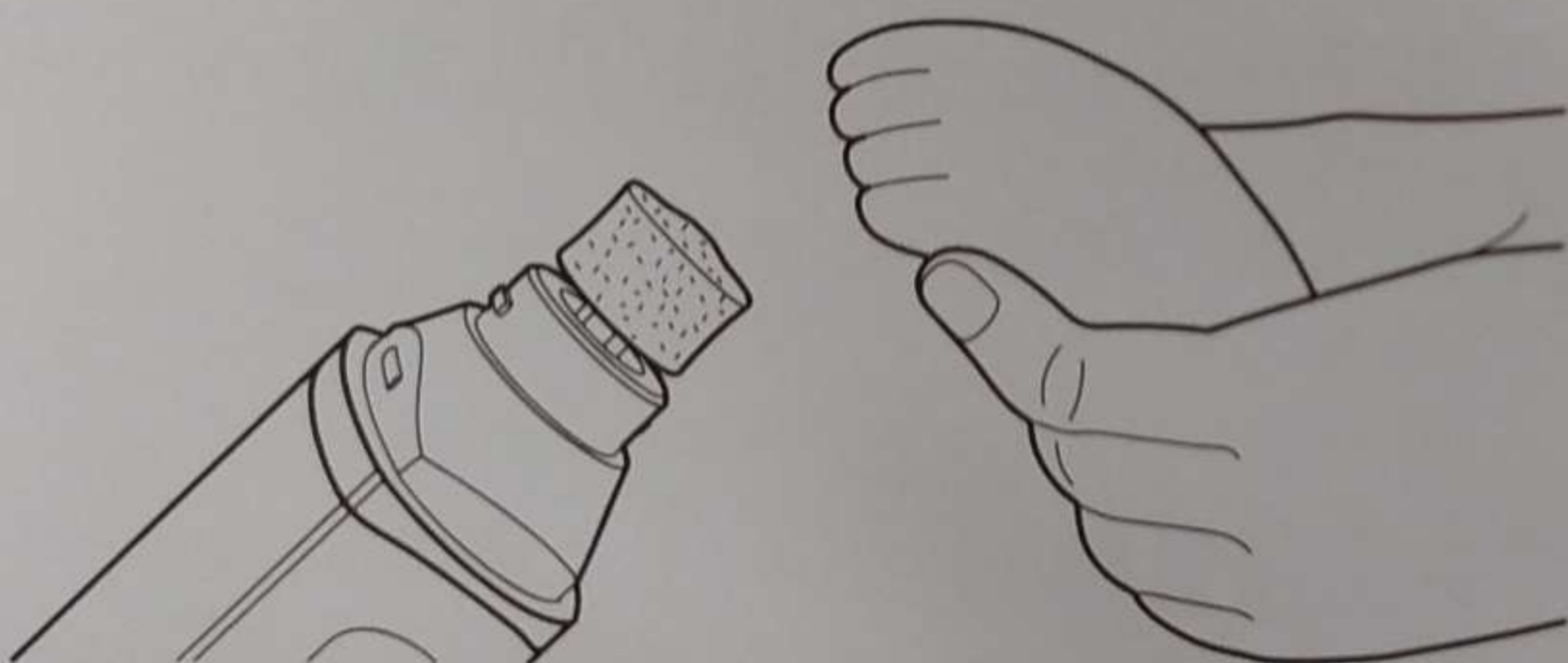
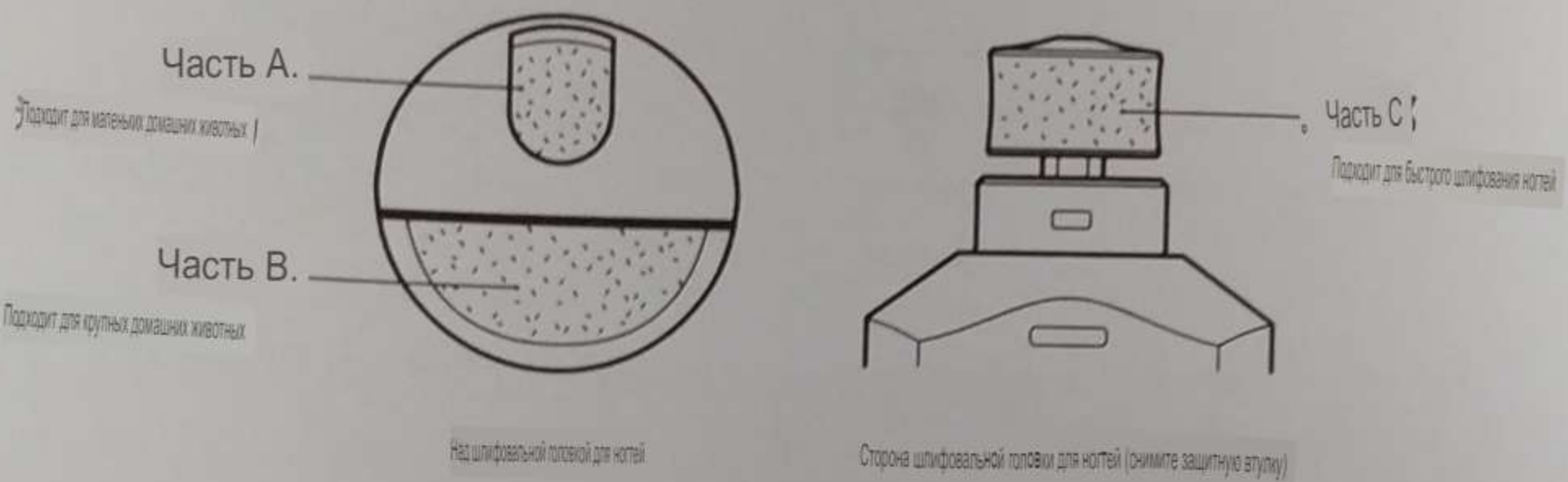
1. Подключите кабель для зарядки в хвостовой части фюзеляжа.

Адаптер доступа к кабелю для передачи данных 2,5 В / USB.

3. Индикатор зарядки на устройстве для полировки ногтей загорается, указывая на то, что оно заряжается нормально.

● Если вы используете его в первый раз после покупки или не использовали более полугода, пожалуйста, заряжайте его в течение 4 часов.

## Инструкция по применению средства для полировки ногтей



1. Выберите порт лака для ногтей, подходящий для вашего питомца.

2. Обхватите лапу питомца большим и указательным пальцами и осторожно положите на нее когти питомца. Войдите в отверстие

для шлифования ногтей и начните ремонтировать ногти домашних животных. Каждый маникюр не должен занимать более 5 секунд.

### Теплое предложение

- Если вы впервые используете полировщик для ногтей вашего питомца, лучше всего стереть только кончик его ногтя или слишком длинную часть, не шлифуйте слишком глубоко, чтобы ваш питомец мог медленно привыкнуть к полировщику для ногтей.
- Если во время использования эффект шлифования ногтей снижается, пожалуйста, очистите поверхность шлифовальной головки от посторонних предметов.

## Описание гарантии

### Правила гарантии |

Послепродажное обслуживание электрического полировщика для ногтей Pawbby pet строго соответствует требованиям "Потребителя Китайской Народной Республики". Закон о защите прав и интересов потребителей и Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики обеспечивают три гарантии послепродажного обслуживания. Сервис, содержание сервиса выглядит следующим образом:

1. В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, появится информация о качестве продукта Pawbby pet electric nail polisher. Причина такого количества была протестирована и определена Пекинским центром послепродажного обслуживания кошек и собак, и им можно пользоваться бесплатно.

Подлежит возврату или обмену службой.

2. В течение 15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, качество продукции электрического полировщика для ногтей Pawbby pet будет подтверждено.

Причина такого количества была протестирована и определена Пекинским центром послепродажного обслуживания кошек и собак, и им можно пользоваться бесплатно.

Подлежит обмену службой обмена.

3. В течение 1 года со дня, когда вы подпишете на него, электрический полировщик для ногтей Pawbby pet будет иметь качество продукции. Причина такого количества была протестирована и определена Пекинским центром послепродажного обслуживания кошек и собак, и им можно пользоваться бесплатно.

При условии технического обслуживания груз должен быть оплачен самостоятельно.

### Негарантийные правила

1. Повреждения, вызванные неосторожным использованием или ошибкой и вызванные человеком.

2. Неправильный ремонт и несанкционированные модификации, произведенные неавторизованным персоналом по техническому обслуживанию, приводят к сбоям, разрывам или изменениям

Маркировка, маркировка для защиты от подделок.

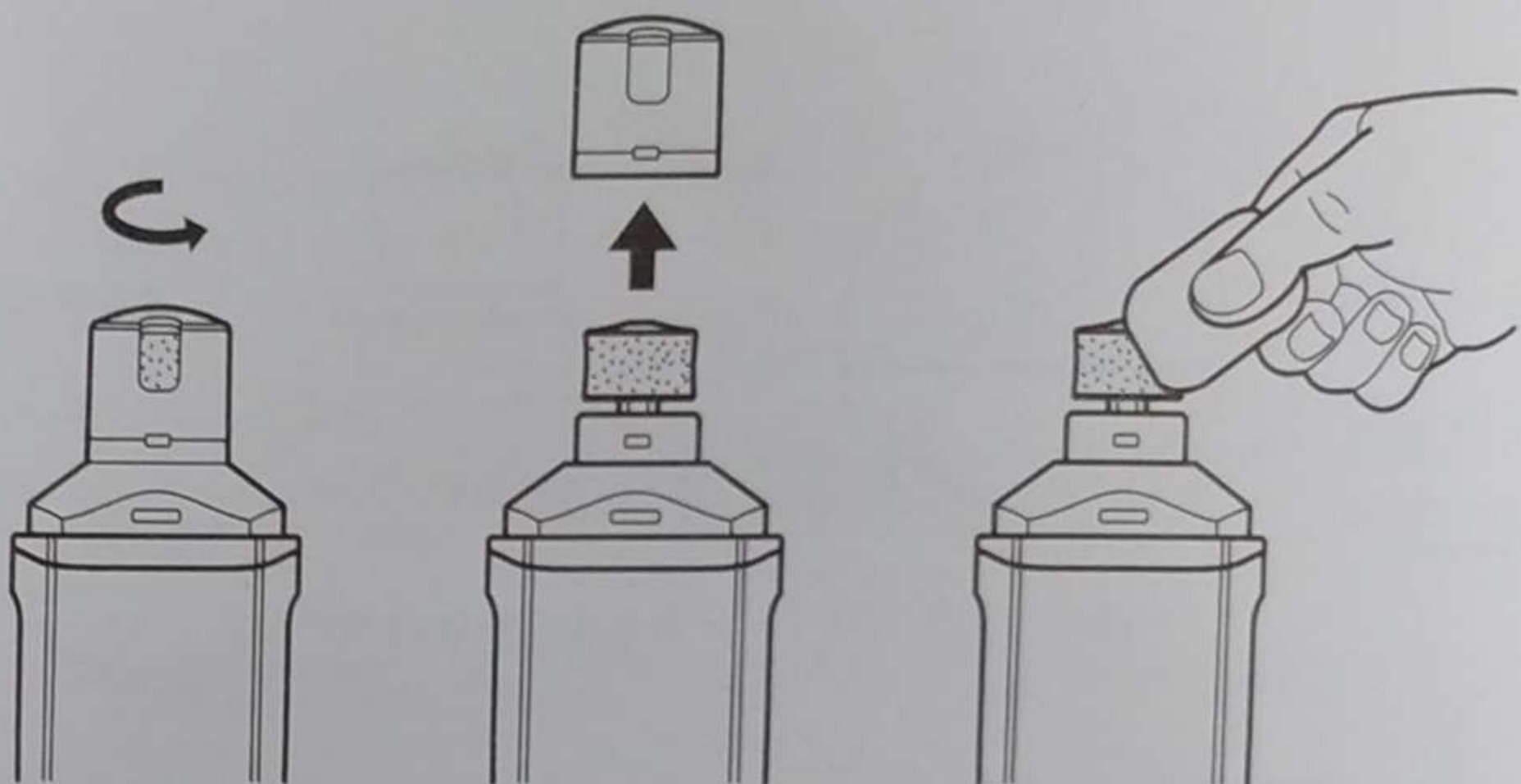
3. Повреждения и поломки, вызванные случаем падением с высоты после покупки.

4. Удары молнии или другие сбои, вызванные ненормальным напряжением питания.

5. Неисправность, вызванная несоблюдением мер предосторожности, перечисленных в данном

руководстве. -6. Повреждения и поломки, вызванные форс-мажорными стихийными бедствиями.

## Инструкции по чистке полировщика для ногтей



1. Поверните защитную втулку на шлифовальной головке для ногтей против часовой стрелки и снимите защитную втулку.

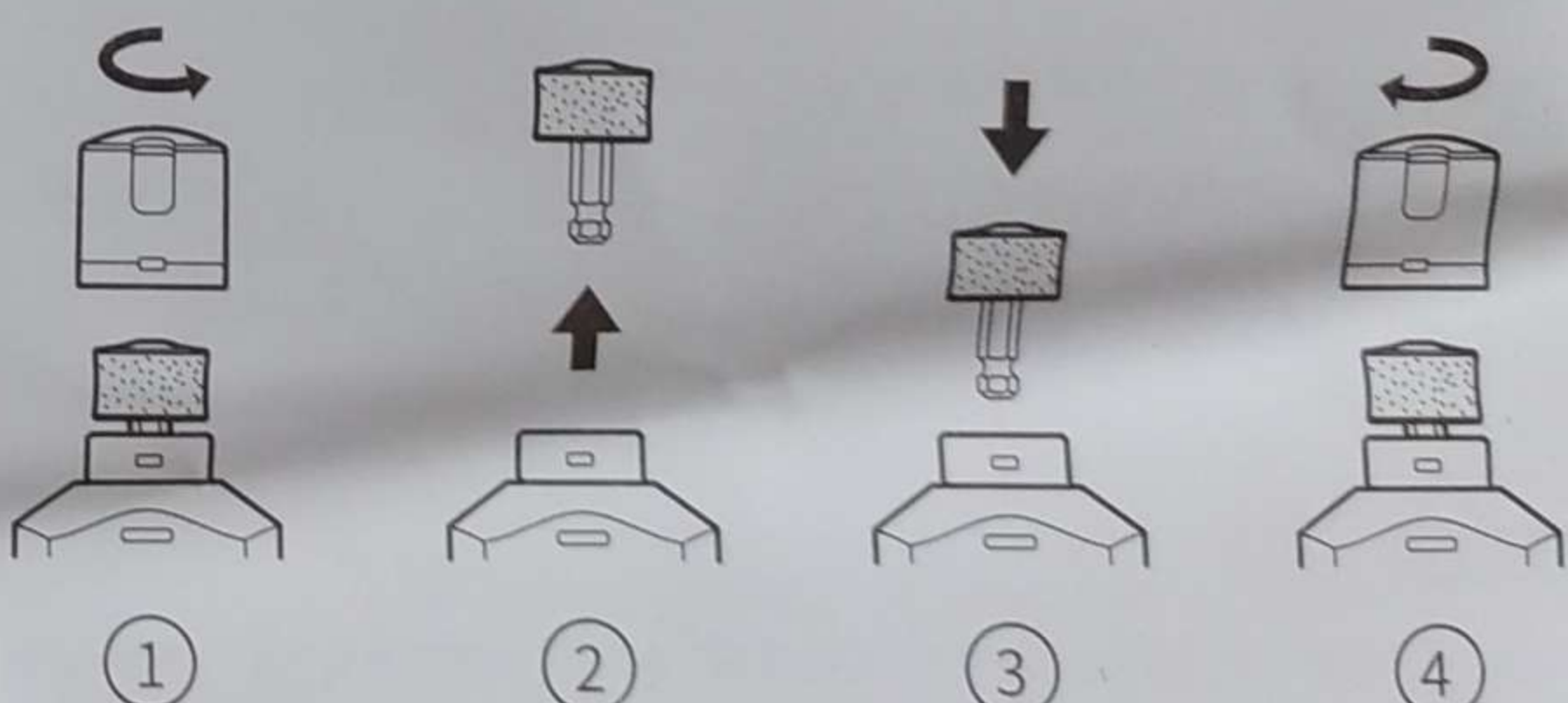
2. Включите переключатель, чтобы включить шлифовальную головку для ногтей.

3. Приготовьте ластик или тряпку, чтобы аккуратно прикоснуться к поверхности шлифовальной головки для ногтей во время работы, чтобы удалить остатки.

Пудра для ногтей на поверхности.

4. Используйте чистящую щетку для очистки других посторонних предметов вокруг головки.

## Инструкция по разборке и сборке шлифовальной головки для ногтей



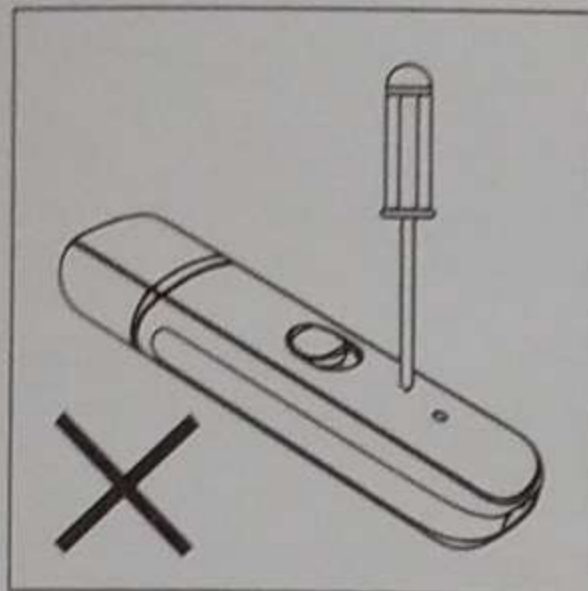
Поверните в противоположном  
направлении Снимите защитный кожух

Вытяните непосредственно Шлифовальная  
головка для ногтей

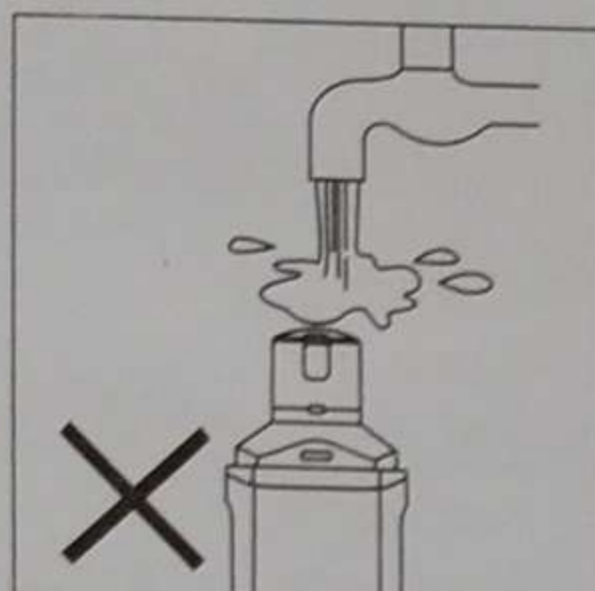
Вставить новый Шлифовальная  
головка для ногтей :

Установите шлифовальную головку для  
ногтей Защитная крышка

## Меры предосторожности



Пожалуйста, не разбирайте изделие без разрешения;



Пожалуйста, не используйте воду для очистки изделия и



Изделие можно только слегка смочить в воде тряпкой

Хранить во влажном месте;

Или промойте нейтральной мыльной жидкостью.

- Нет ничего ненормального в том, что устройство нагревается во время использования или зарядки.

Стандарт реализации продукта: GB 4706. 9 / ГБ 4706.1

В целях соблюдения требований "Административных мер по ограничению использования опасных веществ в электротехнических и электронных изделиях" ниже приведены названия компонентов электротехнических изделий.

И информация о вредных веществах, которые могут содержаться.

Название детали	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Йод (Hg)	Олово (Cd)	Шестивалентный Марганец (CrVI)	Экстракт Мультиавстралийского союза (PBB)	Чайная ножка Мультиавстралийского союза (PBDE)
Корпус и компоненты	○	○	○	○	○	○
Аккумулятор в сборе	○	○	○	○	○	○
Внутренние электронные компоненты	×	○	○	○	○	○
Внутренние металлические детали	×	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T1364.

○ Это означает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в GB/T 26572.

✗ Указывает, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572.

