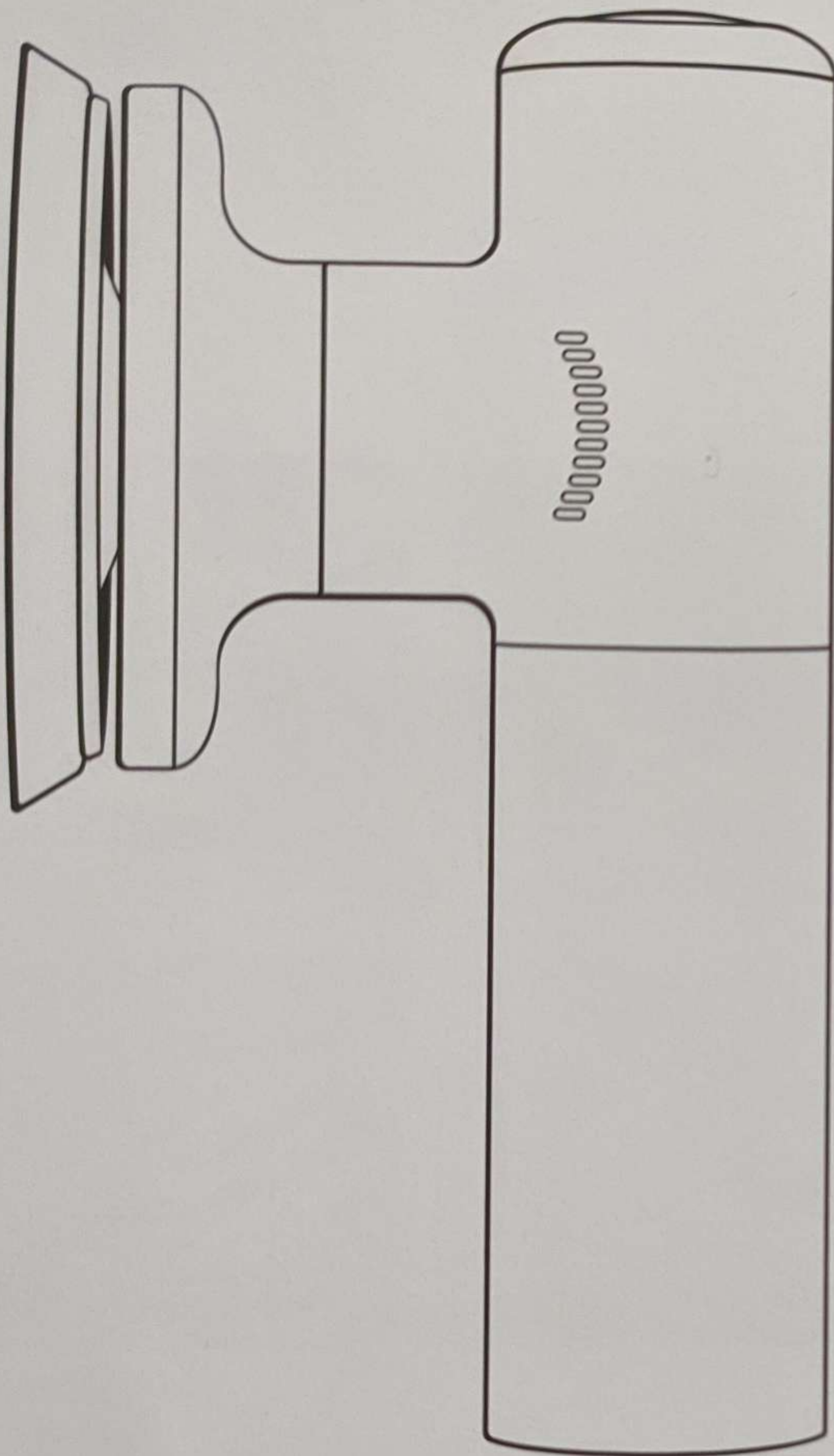


Басеус



Новая Беспроводная Электрическая
полировальная машина Baseus с Питанием от сети

руководство пользователя

Пожалуйста, Полностью Прочтите Данное Руководство Пользователя И Храните Его Надлежащим Образом

Продуктпроизводство:

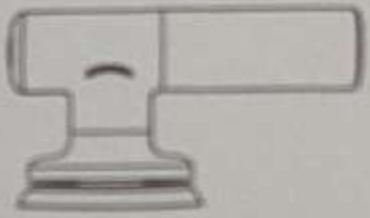
Благодарим Вас за выбор нашего продукта! Этот продукт представляет собой беспроводную электрическую полировальную машину, специально разработанную для обслуживания автомобилей, таких как индивидуальная полировка автомобиля воском. Беспроводная конструкция делает его более удобным для вождения всего автомобиля. Зарядка осуществляется с помощью зарядного кабеля типа C.

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство перед использованием изделия и храните его в надлежащем порядке для дальнейшего использования.

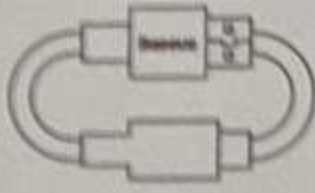
Предостережения:

1. Пожалуйста, храните этот продукт в недоступном для детей месте, когда он не используется.
2. Не модифицируйте или не разбирайте изделие самостоятельно.
3. Этот продукт имеет встроенную литиевую батарею, пожалуйста, не взрывайте его.
4. Этот продукт не является водонепроницаемым, пожалуйста, не погружайте его в воду.
5. Пожалуйста, держите волосы, свободную одежду и другие предметы подальше от полировальной площадки во время использования.
6. Пожалуйста, не используйте поврежденный кабель для передачи данных или адаптер для зарядки полировщика.
7. Пожалуйста, приобретите и используйте воск должным образом.
8. Пожалуйста, выберите воск, подходящий для этого продукта и вашего автомобиля.

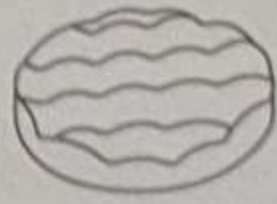
Список продуктов:



Электрополировщик Cordiess*1



Зарядный Кабель*1



Полировальный Коврик Из Вафельной Пены*1



Плоская Поролоновая прокладка*1



Полировальная шерстяная прокладка*1

Параметры продукта:

Название: Беспроводная электрическая Полировальная машина Baseus New Power Черного цвета

Материал: Алюминиевый сплав + ПК

Цвет: Черный

Функция: Восковая

эпипляция Шум: «75 дБ

Порт зарядки: Type-C

Вход: 5V = 2A

Номинальная мощность: 30

Вт Напряжение: 7,4 В

Время зарядки: =5 часов

Срок службы батареи: 45+ минут

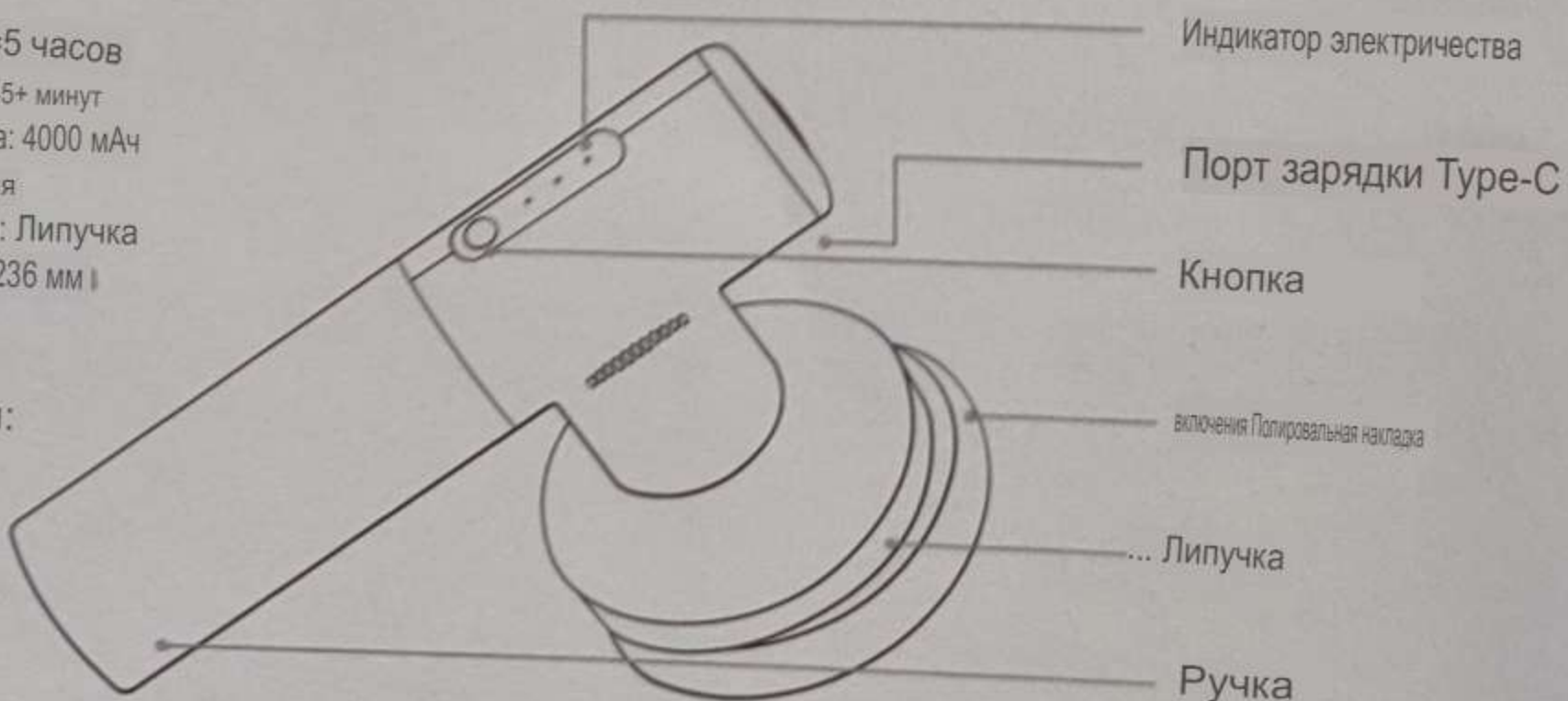
Емкость аккумулятора: 4000 мАч

Скорость: Два уровня

Способ установки: Липучка

Размер: Ф125 *150 *236 мм

Иллюстрации:



Инструкции по зарядке:

Зарядка: Мигающий свет. Полная

зарядка: Твердый синий свет. Низкий заряд

батареи: Мигающий красный индикатор.

Функциональное описание:

1. Нажмите кнопку питания, чтобы отобразить уровень заряда батареи.
2. Длительное нажатие кнопки питания в течение 1,8 секунды для включения питания.
3. Низкая скорость вращения по умолчанию после включения питания. Нажмите на нее еще раз для достижения высокой скорости вращения.
4. Нажмите кнопку для выключения в режиме высокой скорости вращения.
5. Длительное нажатие кнопки в течение 1,8 секунды для выключения в режиме низкой скорости вращения.

Уведомление:

1. Не используйте слишком много воска.
2. Содержите полировальные подушечки в чистоте.
3. Избегайте полировки.
4. Не нажимайте сильно на восковую машину во время восковой эпиляции.
5. Вибрация восковой машины при восковой эпиляции является нормальным явлением.

Декларация о токсичных или опасных веществах и элементах, содержащихся в электронных изделиях

Часть	Токсичные или опасные вещества и элементы					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	хром (CrVD)	Шестивалентные полибромированные дифенилы	Полибромированные дифениловые эфиры (ПБДЭ) (ПБДЭ)
Печатная плата	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Батарея	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Кожух	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Двигатель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Эта форма составлена в соответствии с SJ/T11364.

O: Это указывает на то, что содержание токсичных и вредных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предела, указанного в стандарте GB/T 26572.

X: Содержание токсичных и вредных веществ по крайней мере в одном однородном материале этой детали превышает предел, установленный стандартом GB/T 26572.

Этот продукт соответствует директиве EC RoHS 2.0 (2011/65/EU)

Полезный совет: Значок "5 лет" означает "эффективный срок службы защиты окружающей среды", а не период гарантии качества продукции. Все электронные изделия содержат токсичные и вредные вещества, такие как свинец, ртуть и кадмий. При чрезмерном использовании токсичные и вредные вещества могут просачиваться или видоизменяться, загрязняя окружающую среду или наносить серьезный ущерб людям и имуществу. Термин "использование для защиты окружающей среды" означает, что все электронные продукты должны быть использованы в течение этого срока действия. Мы больше не будем нести ответственность за качество продукции из-за рисков для безопасности, которые возникают после периода безопасного использования.

Цифра на этом логотипе указывает на то, что срок службы изделия для защиты окружающей среды при нормальном использовании составляет 5 лет.

Из-за технических ограничений на данном этапе вредные вещества, содержащиеся в этом продукте, не могут быть заменены, что соответствует Административным мерам Китая по ограничению использования опасных веществ в электрических и электронных изделиях (China RoHS) и входит в список требований Европейского Союза RoHS. При разработке продукта особое внимание уделялось тому, чтобы внешние компоненты были изготовлены из нетоксичных, безвредных и экологически чистых материалов, чтобы потребители не подвергались воздействию вредных веществ при нормальном использовании и чтобы они не причиняли вреда человеческому организму.

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. Любые изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соблюдение

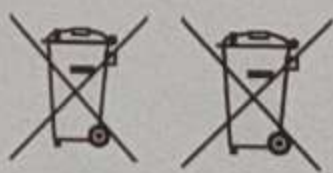
может привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было протестировано и установлено, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке.

Если это оборудование действительно создает вредные помехи при приеме радио или телевидения, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник. -- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Настоящим заявляется, что CRDLQ, модель продукта Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., соответствует положениям Директивы 2014/30/EU и Директивы 2011/65/EU. С полным текстом Декларации соответствия ЕС можно ознакомиться на следующем веб-сайте: www.baseus.com



Данное оборудование соответствует положениям Директив 2012/19/EU и 2006/66/EU. Категорически запрещается выбрасывать это оборудование вместе с обычным мусором; оно должно быть переработано. Этот символ указывает на то, что изделие не должно рассматриваться как обычный бытовой мусор и должно быть доставлено в центр утилизации, который способен перерабатывать электронное и электрическое оборудование.



Производитель: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.
Адрес: 5-й этаж, корпус В, Baseus Intelligence Park, №2008, Xuegang Rd,
Сообщество Гангтоу, улица Бантянь, район Лунган, Шэньчжэнь
Исполнительный стандарт: Q / SSCZ 099-2021
Горячая линия: +86- 4000-712-711 Веб-сайт: www.baseus.com

Разработан компанией Baseus
сделано в Китае

PB3058Z-P0A2

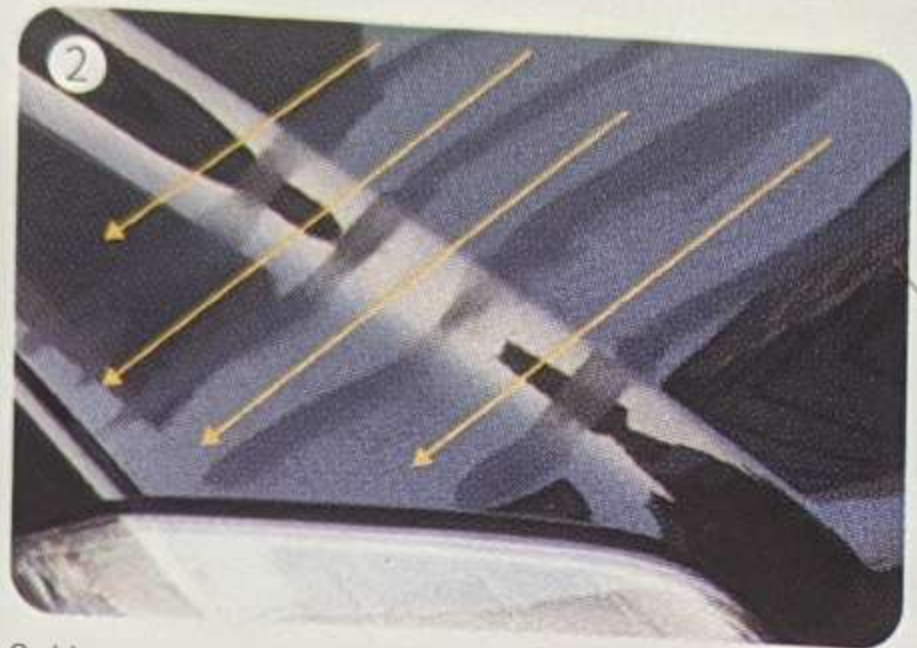
Инструкции по использованию:

Восковая эпиляция твердым воском:



1. Сначала используйте круглую губку для прикрепления воска и нанесите слой воска на автомобильную краску. (Примечание: наносите воск только дважды.)

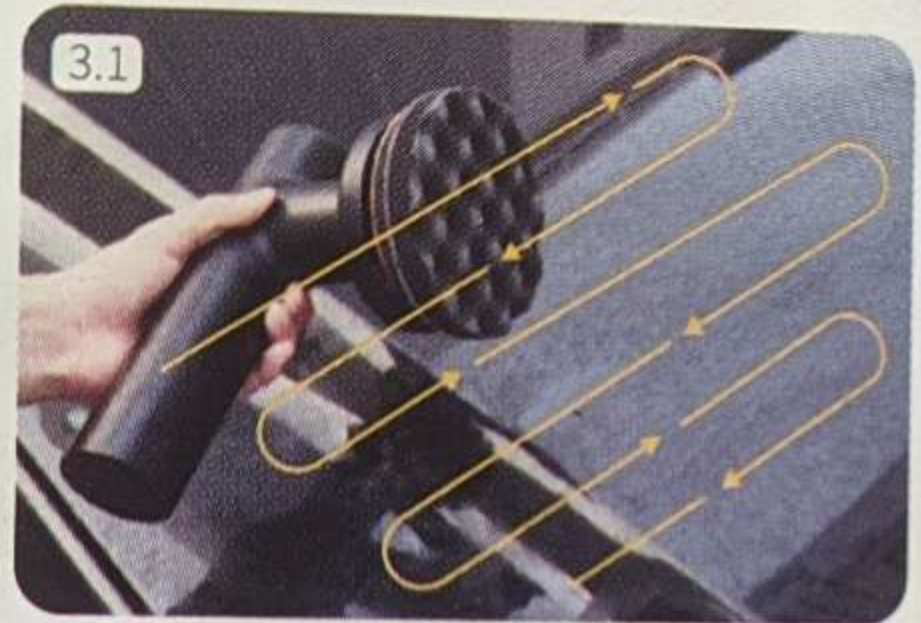
(Примечание: Пожалуйста, не нажимайте сильно на полировщик во время использования.)



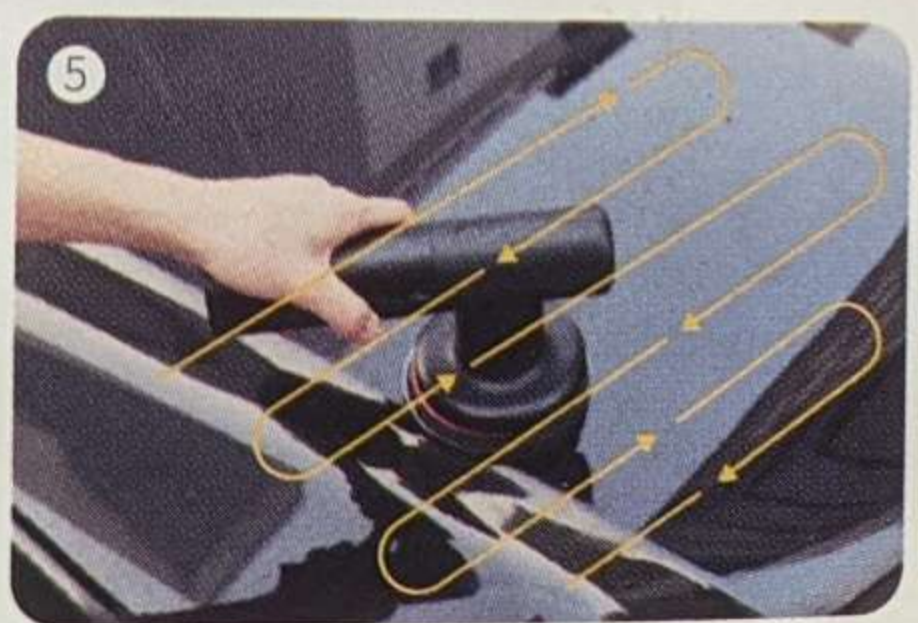
2. Нанесите воск по прямой линии. (Примечание: Не наносите кругами.)



3. Прикрепите к полировальной машине полировальную подушечку из вафельной пены и начните натирать ее воском до точечной матричности.



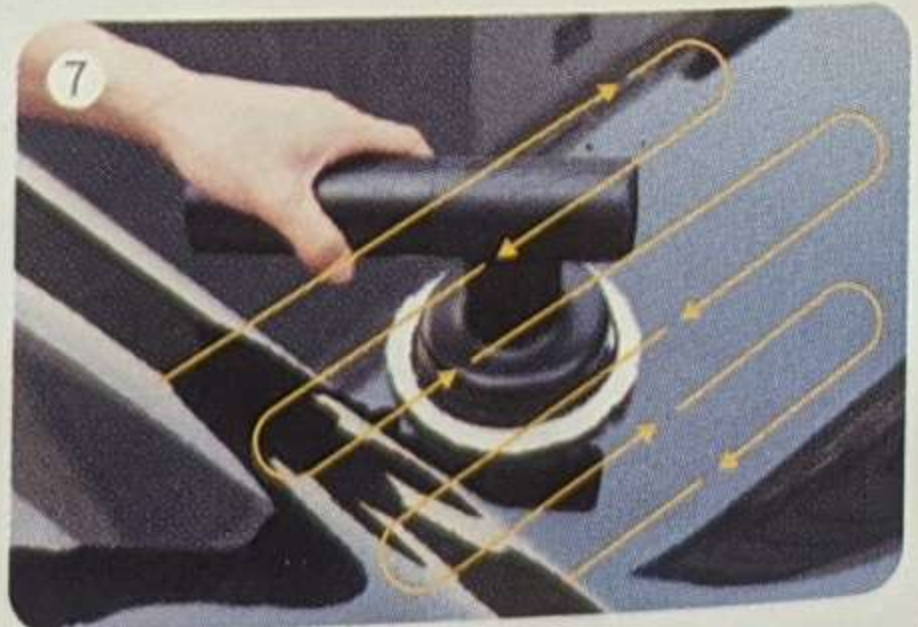
4. Прикрепите к полировщику плоскую поролоновую подушечку и продолжайте равномерно натирать ее воском.



5. После равномерного нанесения воска дайте автомобильному воску высохнуть.



6. После высыхания прикрепите к полировальной машине подушечку из полировальной шерсти.



7. Наконец, приступайте к полировке воском. Полировка в S-образном порядке по очереди.

Восковая эпиляция жидким воском:

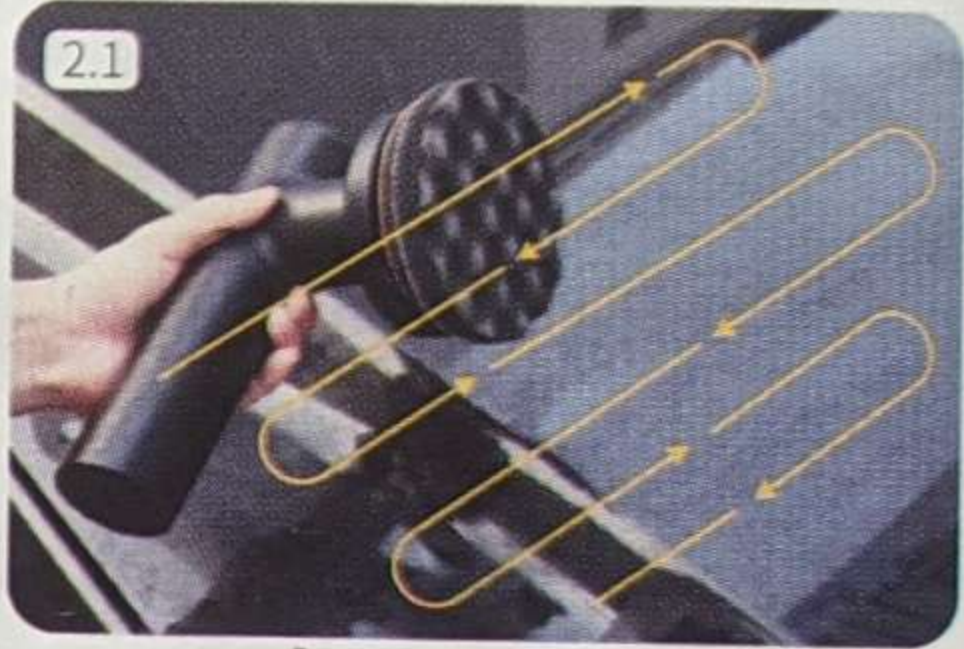
(Примечание: Пожалуйста, не нажимайте сильно на полировщик во время использования.)



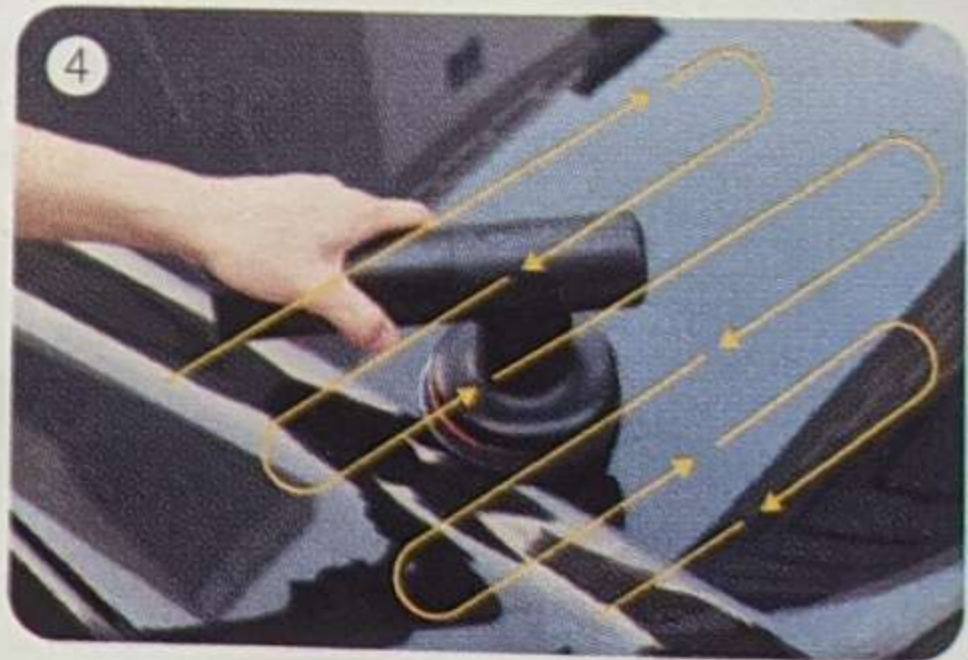
1. Нанесите две-три капли воска на автомобильную краску. (Примечание: Не наносите слишком много капель воска)



2. Прикрепите к полировальной машине полировальную подушку из вафельной пены и начните натирать ее воском до получения точечной матрицы.



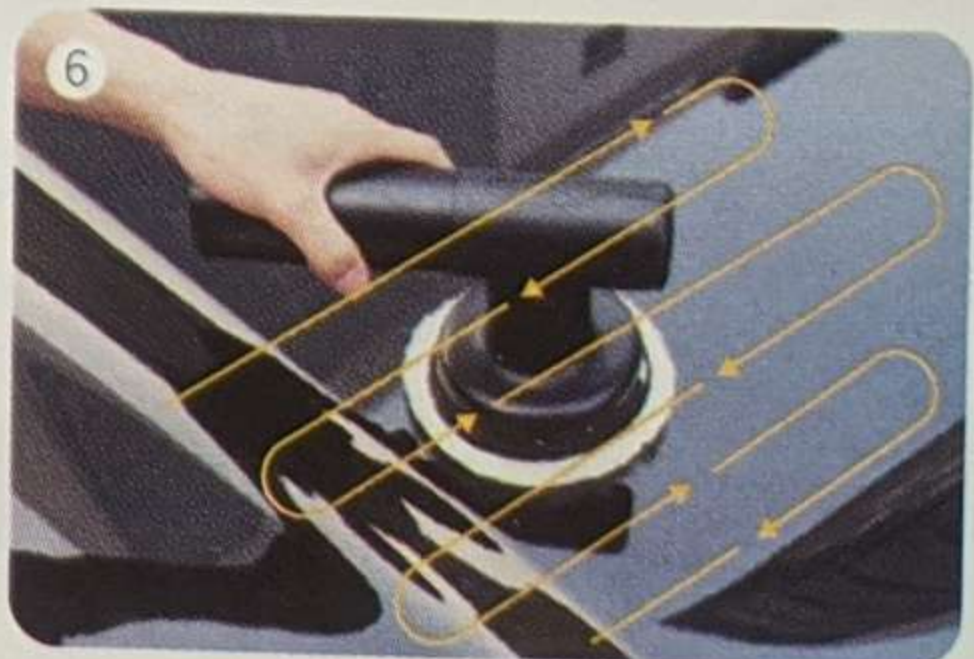
3. Приложите к полировщику плоскую поролоновую подушку и продолжайте равномерно натирать ее воском.



4. После равномерного нанесения воска дайте автомобильному воску высохнуть.



5. После высыхания прикрепите к полировальной машине подушку из полировальной шерсти.



6. Наконец, приступайте к полировке воском. Полировка в S-образном порядке по очереди.