

## Инструкция по эксплуатации воскоплава 2 в 1 VS – 303

Для профессионального и домашнего использования

### ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать ожогов, перед процедурой проверьте рабочую температуру воска. Рассыпной воск помещается строго в запасную емкость. (рис.2)

### Общие сведения

Особенности воскоплава в том, что можно работать одновременно с несколькими видами восков, а также каждый нагреватель можно использовать по отдельности (рис.1).

Воскоплав имеет несколько режимов температуры, разработанные для работы со всеми типами восков (мягкого, кремообразного, горячего, теплого - в банках, брикетах, таблетках, гранулах, картриджах), сахарной пасты (шугаринг) и парафина.

Оснащен терморегулятором с разогревом и поддержкой тепла - это позволяет разогреть материал и поддерживать тепло той температуры, при которой можно проводить процедуру.

В комплекте: съёмная ёмкость на 400 мл (рис.2).



рис.1



рис.2

Модель	VS-303
Артикул	100474
Рабочее напряжение	220-240 В ~ 50-60 Гц
Потребляемая мощность не более	100 Вт
Габариты Д/Ш/В	210/200/170 мм
Материал корпуса	Сверхпрочный пластик
Объём банки/картриджа	400 / 100 мл
Время разогрева воска	20-30 мин
Температура плавления	65 °С
Терморегулятор	Разогрев и поддержка тепла
Вес	1800 г

## Метод использования

Для воска и парафина:

1. Вставьте вилку в розетку;
2. Снимите крышку с баночного воскоплава;
3. Снимите крышку с баночного воска, затем установите в воскоплав.

- Внимание ! Если воск в брикетах, таблетках или гранулах, поместите его в запасную ёмкость. Если воск или сахарная паста в банках, то непосредственно в воскоплав);
4. Установите регулятор температуры в положение «Н1» (рис.3), подождите примерно 25 минут, до тех пор, пока материал не примет равномерную жидкую консистенцию;
  5. Как только материал примет нужную консистенцию, переключите регулятор на более низкую температуру (в зависимости от плотности и количества материала) (рис.4).
  6. Важно, перед началом процедуры, нанести материал на внутреннюю часть запястья, проверив тем самым температуру;
  7. Когда процедура окончена, извлеките банку с материалом;
  8. Отсоедините воскоплав от сети.



рис.3



рис.4

Для картриджного воска:

1. Вставьте вилку в розетку;
2. Вставьте картридж с воском в ёмкость для картриджа;
3. Нажмите кнопку «вкл» подождите до тех пор, пока воск не примет равномерную жидкую консистенцию (примерно 25 минут);
4. Как только воск примет нужную консистенцию, начинает работать регулятор (поддержка температуры в течение всего времени использования);
5. Важно, перед использованием воска, нанести воск на внутреннюю часть запястья, проверив тем самым температуру;
6. Когда процедура депиляции окончена, извлеките картридж с воском;
7. Отсоедините воскоплав от сети.

### Меры предосторожности:

1. Для уверенного и безопасного использования, полностью прочтите инструкцию по эксплуатации перед процедурой депиляции;
2. Хранить в прохладном, сухом месте, избегать попадания прямых солнечных лучей, близости нагреваемых элементов;
3. Не мочить, избегать попадания воды внутрь оборудования;
4. Не используйте, если есть повреждения корпуса или шнура питания;
5. Беречь от детей;
6. Всегда отключайте кабель питания перед процедурой очистки;
7. НИКОГДА не перемещайте воскоплав с горячим воском, когда он используется на максимальной температуре;
8. Никогда не включайте воскоплав, если в нём нет материала.