

## Инструкция по эксплуатации воскоплава баночного VS – 304 Для профессионального и домашнего использования

### ВНИМАНИЕ

Чтобы избежать ожогов, перед процедурой проверьте рабочую температуру воска. Рассыпной воск помещается строго в запасную ёмкость.

### Общие сведения

Воскоплав баночный на базе с удобными ручками для перемещения (рис.1). Возможность использования двух воскоплавов одновременно. Воскоплав имеет несколько режимов температуры, разработанные для работы со всеми типами восков: мягкого, кремообразного, горячего, теплого, 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: съёмные ёмкости на 400 мл и 800 мл, база для двух воскоплавов.



рис.1

Модель	VS-304
Артикул	100475
Рабочее напряжение	220-240 В ~ 50-60 Гц
Потребляемая мощность не более	100 Вт
Габариты Д/Ш/В	425/210/210 мм
Материал корпуса	Сверхпрочный пластик
Объём банки	400 мл/800 мл
Время разогрева воска	20-30 мин
Температура плавления	65 °С
Терморегулятор	Разогрев и поддержка тепла
Вес	2200 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 «HI» (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 запыстья, проверив тем самым температуру;
  7. Когда процедура окончена, извлеките банку с материалом;
  8. Отсоедините воскоплав от сети.

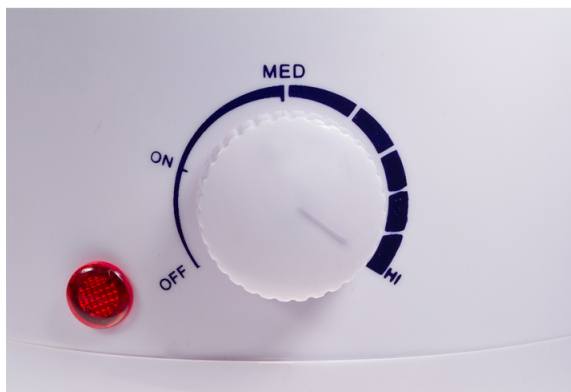


рис.3



рис.4

## 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.

## Уход за воскоплавом

Если материал попал на пластиковый корпус, его нужно удалить как можно скорее, так как застывший материал удаляется сложнее.

Воскоплав очищается с помощью специально разработанной жидкости для очистки (процедура очистки должна проводиться регулярно).

Никогда не используйте медицинский спирт и другие растворители для очистки, поскольку они могут повредить пластиковый корпус воскоплава и при последующем нагревании распространять токсичный запах.

Особенно важно держать регулятор вкл/выкл в чистоте (не позволять материалу туда попадать).