

## Инструкция по эксплуатации воскоплава картриджного VS – 307 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 для одного картриджа, работает от сети (рис.1).

Поддержка температуры в течение всей процедуры депиляции. Когда воскоплав начинает работать, срабатывает индикатор включения с подсветкой. Через уровень (рис.2) удобно контролировать расход воска. Из-за простоты использования воскоплава, процедура депиляции происходит быстрее.

Оснащен терморегулятором, который работает в цикличном режиме – это позволяет разогреть материал и поддерживать температуру, при которой можно проводить процедуру депиляции.



Модель	VS-307
Артикул	100478
Рабочее напряжение	220-240 В ~ 50-60 Гц
Потребляемая мощность не более	40 Вт
Габариты Д/Ш/В	120/110/200 мм
Материал корпуса	Сверхпрочный пластик
Объём картриджа	100 мл
Время разогрева воска	20 мин
Температура плавления	65 °С
Терморегулятор	Разогрев и поддержка тепла
Вес	230 г

## Метод использования:

1. Вставьте вилку в розетку;
2. Поместите картридж в воскоплав;
3. После того как воск разогрелся до жидкого состояния (для поддержки тепла, воскоплав начинает работать в циклическом режиме);
4. Раскатайте ролик на бумаге для депиляции, затем приступайте к процедуре;
5. После процедуры депиляции, протрите ролик картриджного воска средством для очистки.

## 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. 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.