

Инструкция по эксплуатации воскоплава картриджного VS – 306 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 с регулятором температуры на базе (рис.1). Поддержка температуры в течение 20-30 минут. Когда воскоплав начинает работать срабатывает индикатор включения с подсветкой. Через уровень удобно контролировать расход воска. Из-за компактного размера и эргономичной формы, воскоплав прост и удобен в использовании.

Оснащен терморегулятором с разогревом и поддержкой тепла (рис.2) – это позволяет разогреть материал и поддерживать тепло той температуры, при которой можно проводить процедуру депиляции.



рис.1



рис.2

Модель	VS-306
Артикул	100477
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	300 г

Метод использования

1. Вставьте вилку в розетку;
2. Поместите картридж в воскоплав;
3. Установите воскоплав на базу;
4. Включите регулятор температуры на режим «6» (рис.3);
5. После того как воск разогрелся до жидкого состояния, переключите регулятор на более низкую температуру (для поддержки тепла, воскоплав начинает работать в циклическом режиме);
6. Раскатайте ролик на бумаге для депиляции, затем приступайте к процедуре;
7. После процедуры депиляции, протрите ролик картриджного воска средством для очистки.



рис.3

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).