

«EasyWax-1»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и строго следуйте его рекомендациям.

Назначение: моделирование по воску

Область применения: ювелирная промышленность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц

Рабочее напряжение нагревательного наконечника: 12 В

Диапазон рабочей температуры: 20 - 230 °С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Адаптер питания 1 шт.

Нагревательный наконечник 1 шт.

Комплект насадок 6 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

Упаковочная тара 1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Пренебрежение данными требованиями может нанести вред здоровью людей и ущерб имуществу.

Проводите контрольный осмотр прибора перед использованием.

Недопустимо наличие любых повреждений на узлах.

Не касайтесь нагретой насадки голыми руками.

Меняйте насадки в жаростойких перчатках.

К эксплуатации прибора допускается только квалифицированный персонал.

Используйте прибор только по назначению.

Будьте внимательны и осторожны при работе паяльника на высокой температуре.

Не работайте вблизи легковоспламеняющихся материалов.

Храните прибор в недоступном для детей месте.

УСТРОЙСТВО

Прибор состоит из паяльника, подключающегося к сети через регулятор температуры.

На передней панели адаптера питания расположены:

- ручка регулирования напряжения 0 – 12 В со встроенным выключателем
- цифровой индикатор напряжения

ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЛОМОК

Меняйте насадки, только когда они **теплые** и воск еще не застыл, иначе застывший воск может склеить насадку и паяльник, и при смене насадка и паяльник могут быть повреждены.

Запрещается разбирать прибор или вносить изменения в его конструкцию.

Не допускайте контакта прибора с любыми веществами, химически или термически взаимодействующие с резиной, пластмассой, эмалью, металлом (бензин, масло, кислоты, соли и пр.).

Не сгибайте шнур паяльника в местах соединения со штекерами.

Не допускайте перегиба шнуров.

Не роняйте прибор, не подвергайте его действию внешних неблагоприятных факторов.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После хранения или транспортирования прибора при низкой температуре постепенно дайте ему прогреться до комнатной температуры.

Аккуратно распакуйте прибор, осмотрите на предмет повреждений, проверьте комплектность.

Подсоедините паяльник к адаптеру питания (в гнездо на шнуре).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите ручку регулятора напряжения в крайнее левое положение против часовой стрелки до щелчка
2. Включите регулятор температуры в сеть питания.
3. Установите на паяльник нужную Вам насадку.
4. С помощью ручки регулятора напряжения опытным путем, ориентируясь на цифровой индикатор, установите необходимую для работы температуру нагревательного наконечника.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Температура окружающего воздуха +10...+35 °С, относительная влажность не более 80% при 25 °С. Недопустимо наличие резких перепадов температуры, присутствие агрессивных веществ в воздухе.